Spedizione in abb. post. 70% - Filiale di Roma

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 15 ottobre 1997

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI – VIA ARENULA 70 – 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO – LIBRERIA DELLO STATO – PIAZZA G. VERDI 10 – 00100 ROMA – CENTRALINO 85081

Abbonamento al «BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI» Anno 1997

Anno L. 140.000 - Un fascicolo L. 1.500 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate il doppio

Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento e dei fascicoli separati sono il doppio di quelli indicati per l'interno

L'Importo degli abbonamenti deve essere versato sui c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento

La "Gazzetta Ufficiale" e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico: presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in Roma, piazza G. Verdi, 10; presso le Concessionarie speciali di: BARI, Libreria Laterza S.p.A.; via Sparano, 134 – BOLOGNA, Libreria Ceruti, piazza dei Tribunali, 5/F – FIRENZE, Libreria Pirola (Etruria s.a.s.), via Cavour, 46/r – GENOVA, Libreria Baldaro, via XII Ottobre, 172/r – MILANO, Libreria concessionaria "Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato" S.r.I., Galleria Vittorio Emanuele, 3 – NAPOLI, Libreria Italiana, via Chiaia, 5 – PALERMO, Libreria Flaccovio SF, via Ruggero Settimo, 37 – ROMA, Libreria II Tritone, via del Tritone, 61/A – TORINO, Cartiere Miliani Fabriano S.p.a., via Cavour, 17 e presso le Librerie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato – Direzione Commerciale – Piazza G. Verdi, 10 – 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni nel "Bollettino delle estrazioni", come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni – Piazza G. Verdi, 10). Le suddette Librerie concessionarie speciali possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

Gli avvisi da inserire nei supplementi straordinari alla Gazzetta Ufficiale (Bollettino delle estrazioni) saranno pubblicati alla fine della decade mensile successiva alla data di presentazione

N. 8

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO

CREDIOP - Società per Azioni

OBBLIGAZIONI

«6%»	GARANTITE	DALLO	STAT0	SERIE	SPECIALE
	AUTOSTRADE				

- «6%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE B
- «6%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE C
- **«6%» SERIE ORDINARIA TRENTENNALE**
- «7%» SERIE SPECIALE A.N.A.S.
- «7%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE AUTOSTRADE
- «7%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE B
- «7%» SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
- «8%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE AUTOSTRADE

- **«8%» SERIE ORDINARIA TRENTENNALE**
- «9%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE AUTOSTRADE
- **«9%» SERIE ORDINARIA TRENTENNALE**
- «10%» GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE AUTOSTRADE
- «10%» SERIE ORDINARIA VENTENNALE
- «10%» SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
- «17%» SERIE ORDINARIA QUINDICENNALE
- «17,50%» SERIE ORDINARIA QUINDICENNALE

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1º ottobre 1997

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1º ottobre 1997

Il giorno 1º ottobre 1997 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 213 del 12 settembre 1997 e precisamente:

1) 6% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 2.923 titoli di L. 50.000
- » 2.134 titoli di » 500.000
- » 1.890 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.103.150.000.

2) 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE B:

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 15 titoli di L. 500.000
- » 39 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 46.500.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 16 titoli di L. 50.000
- » 13 titoli di » 250.000
- » 20 titoli di » 500.000
- » 135 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 149.050.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 17 titoli di L. 50.000
- » 15 titoli di » 250.000
- » 33 titoli di » 500.000
- » 100 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 121.100.000.

3) 6% Garantite dallo Stato serie speciale C:

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.069 titoli di L. 50.000
- » 104 titoli di » 250.000
- » 1.536 titoli di » 500.000
- » 1.877 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.724.450.000.

4) 6% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione ventunesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 962 titoli di L. 50.000
- » 1.362 titoli di » 500.000
- » 1.026 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.755.100.000;

Emissione ventiduesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.021 titoli di L. 50.000
- » 900 titoli di » 500.000
- » 521 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.022.050.000:

Emissione ventitreesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 628 titoli di L. 50,000
 - 714 titoli di » 500.000
- » 934 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.322.400.000;

Emissione ventiquattresima:

Estrazione a sorte di:

- n. 912 titoli di L. 50.000
- » 1.226 titoli di » 500.000
- » 948 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.606.600.000;

Emissione venticinquesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 134 titoli di L. 50.000
- » 321 titoli di » 500.000
- » 211 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 378.200.000.

5) 7% s.s. A.N.A.S.:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di n. 37 serie di L. 135.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 4.995.000.000,

6) 7% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 3.006 titoli di L. 50.000
- » 2.936 titoli di » 500.000
- » 6.064 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 7.682.300.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.107 titoli di L. 100,000
- » 1.503 titoli di » 500.000
- » 5.293 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 6.155.200.000.

7) 7% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE B:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 34 titoli di L. 50.000
- » 27 titoli di » 250.000
- » 51 titoli di » 500.000
- » 34 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 67.950.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 3 titoli di L. 50.000
- » 581 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 581.150.000.

8) 7% Serie ordinaria trentennale:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 642 titoli di L. 50.000
- » 443 titoli di » 500.000
- » 416 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 669.600.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

n. 65 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 65.000.000;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 950 titoli di L. 50.000
- » 1.895 titoli di » 500.000
- » 1.786 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.781.000.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 533 titoli di L. 50.000
- » 413 titoli di » 500.000
- » 680 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 913.150.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 630 titoli di L. 100.000
- » 511 titoli di » 500.000
- » 650 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 968.500.000;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- n. 716 titoli di L. 100.000
- » 1.373 titoli di » 500.000
- » 2,228 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.986.100.000;

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

- n. 385 titoli di L. 100.000
- » 800 titoli di » 500.000
- » 1.680 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.118.500.000;

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

- n. 559 titoli di L. 100.000
- » 1.230 titoli di » 500.000
- » 3.398 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.068.900.000.

9) 8% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 42 titoli di L. 100.000
 - » 72 titoli di » 500.000
- » 3.970 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.010.200.000;

Emissione seconda 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 35 titoli di L. 100.000
- » 118 titoli di » 500.000
- » 4.413 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.475.500.000;

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 35 titoli di L. 100.000
- 97 titoli di » 500.000
- » 3.609 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.661.000.000.

10) 8% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 253 titoli di L. 100.000
- » 472 titoli di » 500.000
- » 4.915 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 5.176.300.000;

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 216 titoli di L. 100.000
- » 680 titoli di » 500.000
- » 8.422 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 8.783.600.000;

Emissione 1976:

Estrazione a sorte di:

- n. 1 titolo di L. 100.000
- » 19 titoli di » 500.000
- » 368 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 377.600.000.

11) 9% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 24 titoli di L. 100.000
- » 83 titoli di » 500.000
- » 926 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 969.900.000;

Emissione seconda 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 53 titoli di L. 100.000
- » 106 titoli di » 500.000
- » 998 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.056.300.000;

Emissione 1976:

Estrazione a sorte di:

- n. 6 titoli di L. 100.000
- » 76 titoli di » 500.000
- » 1.907 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.945.600.000.

12) 9% Serie ordinaria trentennale:

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 4 titoli di L. 100.000
- » 8 titoli di » 500.000
- 91 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 95.400.000;

Emissione 1976:

Estrazione a sorte di:

- n. 51 titoli di L. 100.000
- » 198 titoli di » 500.000
- » 3.209 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.313.100.000.

13) 10% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1977:

Estrazione a sorte di:

- n. 2 titoli di L. 100.000
- » 7 titoli di » 500.000
- » 156 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 159,700,000.

14) 10% SERIE ORDINARIA VENTENNALE:

Emissione 1978:

Estrazione a sorte di:

- n. 27 titoli di L. 100.000
- » 45 titoli di » 500.000
- » 7.597 titoli di » 1.000.000
- » 1.100 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 13.122.200.000;

Emissione 1979:

Estrazione a sorte di:

- n. 10 titoli di L. 500.000
- » 4.007 titoli di » 1.000.000
- » 757 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 7.797.000.000.

15) 10% Serie ordinaria trentennale:

Emissione 1977:

Estrazione a sorte di:

- n. 73 titoli di L. 100.000
- » 213 titoli di » 500.000
- » 2.485 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.598.800.000.

16) 17% SERIE ORDINARIA QUINDICENNALE:

Emissione 1983:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.270 titoli di L. 1.000.000
- » 1.422 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 8.380.000.000;

Emissione 1983 seconda tranche:

Estrazione a sorte di:

- n. 72 titoli di L. 1.000.000
- » 126 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 702.000.000.

17) 17,50% SERIE ORDINARIA QUINDICENNALE:

Emissione 1983:

Estrazione a sorte di:

- n. 801 titoli di L. 1.000.000
- » 663 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.116.000.000;

Emissione 1983 seconda tranche:

Estrazione a sorte di:

- n. 24 titoli di L. 1.000.000
- » 48 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 264.000.000.

Totale generale L. 117.285.150.000

18) Si informa che, il 31 dicembre 1997 con effetto 1° gennaio 1998, le seguenti emissioni obbligazionarie:

17% serie ordinaria quindicennale, emissione 1983, codice ABI 11074 per l'importo residuo di L. 9.092.000.000;

17% serie ordinaria quindicennale, emissione 1983 seconda tranche, codice ABI 11075 per l'importo residuo di L. 792.000.000, si estingueranno anticipatamente, alla pari, e per l'intero capitale residuo.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 1° ottobre 1997 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, presso le banche che prestano il servizio di cassa per conto del CREDIOP S.p.a.; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili; la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, emissione, taglio, serie e numero.

		c 															
	Numero	dei titoli		Data sila qui il titolo	•	della cedo	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Deta alla qua il titolo	•	della	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	dal	aj	è	estratte rumbor bile	= -	al t	ita itolo atto	= US Prescri- zione = P	Serie	dai	ai		estratte rimbori bile		ur alt	ita tolo atto	= US Prescri- zione = P
		<u> </u>	G	М	<u> </u>	M	A	L	<u> </u>			G	М	A	М	A	
													ı				
60/ 0	LADANTIT	E DALLO	CTAT	ro s		A II PIPA	OCT	DADE		19390	19422	1	7	87	1	88	P
0/0 (MKANIII	E DALLO	JIA.	US	7. LJ. 2	LUI	USI	RADE	1	20481	20505	ī	ĺ	98	1	"	ÛS
										21406	21480	1	1	98			US
		EMISSIO	NE P	DIM	A			•		22056	22057	1	7	94	1	95	
		Lividoro		ICI.VI.	•					22060 22074	22061 22075	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	
		C. H. D	00000	3664						23087	23111	li	lí	98	' '	93	US
		Codice IT	UUUUU	2004	8					23312	23386	ī	1	98			US
		TITOLI D	A T 4	EA AA4	n					23529	23595	1	7	87	1	88	P
		modi	'A L.		•					23696	23728	1	7	87	1	88	P
	1609	1666	1 1		1 07		1 00			23787 23912	23811 23915	1	7 7	97	1 1	98 98	
(1671	1656 1688	1	7	97	1	98			23987	24000	i	Ιí	98	1	, 7°	US
	1701	1708	il	7	97	li	98			24101	24177	ī	i	98	i	l	US
	1916		1	7	87	1	88	P		24378	24386	1	1	98			US
	1933	1934	1	7	87	1	88	P		24887	24911	1	7	97	1	98	
	1971 1993	1975	1	7	87	1	88	P P		25212 25487	25286 25513	1	7	97 98	1	98	110
	2409	2008	1	7	87 97	1	88 98	P		25714	25786	i	li	98			US US
	3101	3102	î	7	96	i	97			26029	26128	î	7	87	1	88	P
	3106	3108	ī	7	96	ī	97			26287	26307	1	1	98	_		ŪS
Ì	3609	3610	1	1	97	7	97			26356	26428	1	1	98			US
	3621 5080		1	1	97	7	97			26529 27960	26534	1	1	98 97	١.	00	US
l	6409	6508	1 1	1 7	95 97	7	95 98			30001	27965 30020	1	7	97	1 1	98 98	
	6509	6608	i	7	87	i	88	P		30031	30032	î	7	97	ì	98	
	8824	8828	1	1	84	7	84	P		30033	30040	1	7	95	i	96	
i	9342	9441	1	1	91	7	91			30164	30180	1	7	95	1	96	
	9442 9542	9541 9737	1 1	1	92 98	7	92	110		31626 31666	21671	1	7	94 94	1	95 95	
	9938	9737 9941	il	1	98			US US		31689	31671 31690	1	7	97	1	98	
	10542	10566	î l	î	98			US		31805	31824	i	7	97	l î	98	
	10589	10663	1	1	98			US		32129	32238	1	1	98			US
	10971	10974	1	7	95	1 1	96			32339	32395	1	1	98			US
	12101 13893	13992	$\frac{1}{1}$	1	91 98	7	91	US		32496 32562	32554 32580	1 1	1	98 98			US US
	14493	14557	- î l	7	97	1	98	US		32781	32835	î	1	98			US
	14631	14665	ī	7	97	i	98			34082	34083	i	7	97	1	98	
1	14666	14710	1	1	98			US		34405	34428	1	1	98			US
	14811	14865	1	1	98			US		35429	35541	1	1	98	_	ا	US
	15639 15711	15643 15805	1 1	1 1	98 98			US US		35724 35739	35727	1	1	91 91	7	91 91	
l	16950	12002	- il	i	95	7	95	US		35742	35804	1	i	98	'	3,1	US
ŀ	16981	17022	1	î	98		'-	US		36005	36104	i	i	98			US
1	17223	17280	1	1	98			US		36405	36410	1	7	97	1	98	
	18643 18720	18647	1	7	86	1	87	P		36413	36415	1	7	97	1	98	
	19223	18721 19289	1 1	7	86 87	1	87 88	P P		36421 36474	36428 36484	1	7 7	97 91	1 1	98 92	-
	1722	17407	1	/	0/		00 1	r I		30 4 /41	30484 !	1	· / I	311	TI	74	

Serie	Numero de			Data alla qua il titolo estratto rimbora bile		della cedol deve un al ti	a che casere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero			Data alla que il titolo estratto rimbors bile)	Scade della j cedole deve e uni al ti	prima a che seere ita tolo	Ultimo sorteggi = US Prescri zione
ļ	dal	al	G	м	A	M	atto A	= P		dal	. al	G	М	A	M	A	= P
$\overline{}$			<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>				
	36601	36610	1	7.	91	1	92			49358	49359	1	7	97	1	98	
1	36667	20010	i	7	90	i	91			49361	49407	i	7	97	i	98	
	37387	37399	ī	7	95	i	96			49411	49415	lî	1 7	97	l il	98	
	37438		1	7	95	1	96	i i	1 1	49421	49426	Ī	7	97	î	98	
- 1	37773	37803	1	1	98			US	1	49607	49612	1	7	96	1	97	
	38267	20202	1	7	94	1 1	95	ł	1	49915	49934	1	1	95	7	95	}
	38282 38304	38283 38325	1	7	94 98	1	95	US	1 1	50008	50013	1	7	95	1	96	
i	38426	38462	i	i	98			US		50201	50204	1	1	97	7	97	
	38663	38672	i	î	98			US		50498		1	7	93	1	94	_
	39301	39302	ĩ	7	89	1	90	"		50681	50700	1	7	87		88	P
	39311	39316	1	7	89	1	90			50797	50800	1	7	95	1	96	
	39318		1	7	89	1	90			50816		1	7	95	1 1	96	
	39354		1	1	92	7	92			50818		1	7	95	1 1	96	
	40643	40672	1	7	96	1	97	1,75	1	51171		1	1	96 96	7 7	96	
	40673	40751	1	7	98 95	1	96	US	1	51176 51375		1 1	1 1	96	7	96	
	40752 40852	40765 40858	1	í	98	1	90	US		51661	51667	li	7	93	ľ	94	
	40859	40900	i	7	87	1	88	P		51808	51813	li	7	93	i	94	
	40903	40906	ı.	7	87	l i	88	P		52277	52278	Ιi	Ιí	97	7	97	
	40915	40922	ī	7	87	i	88	P		52285	52288	Ιî	l î	97	7	97	
Ì	40931	40951	1	7	87	1	88	P		52343	24200	Ιí	7	97	i	98	Į
- 1	40959	40972	1	1	98			US		54668	54767	Ιi	7	97	i	98	
- 1	41773	41776	1	1	98			US		56516	56537	l i	7	95	i	96	
į.	42246	42345	1	1	98			US		56638	56673	1	7	95	1	96	
	42446 42533	42520 42536	1	1	98 95	١,١	96	US		56874	56900	1	7	95	1	96	
ł	42533	42536 42546	1	7	95	1	96]		57001	57012	1	7	95	1	96	
	42661	42666	i	7	95	l i	96			57037	57067	1	7	97	1	98	l
1	42682	42000	i	í	95	7	95			57268	57336	1	7	97	1	98	
	42699		ī	1	84	7	84	P		59961	60015	1	7	97	1	98	
- 1	43011	43012	1	i	92	7	92		*	60316	60323	1	7	97	1	98	
	43037	43038	1	1	92	7	92	1		60846	60855	1	7	97	1 1	98	ı
	43252		1	1	90	7	90			61196	61234	1	7	97	1	98	.,,
	43493 43721	43741	1	7	84 98	1	85	P US	1	61235 61346	61245	1 1	1 1	98			U
	43742	43779	Î	7	97	1	98	03		61670	61369 61695	1 1	1 1	98			U
	44041	44050	i	7	97	î	98			61796	61829	li	li	98			U
	44165		1	7	97	i	98			62162	62166	1 -	li	98			U
	44170	44196	1	7	97	1	98			62167	62211	Ιî	1 7	97	1	98	"
	44197	44241	1	1	98			US		64129	64144	i	7	97	i	98	
- 1	44998	45013	1	1	98	,		US	i i	66360	66386		1	97	1	98	
i	45442 45773	45472 45780	1	1 1	98 98			US US		66787	66793		1	97	1	98	
	45773	45780 45892	1	li	90	7	90	03		67330	67395	1	7	97	1	98	ĺ
	45981	46020	i	i	98	Ι΄	~	US		69769	69780			97	1	98	
	46241	46260	i	7	91	1	92	1		70062	70091	1	7	97	1	98	
	46421	46476	1	1	98			US		70092	70114		1	98	١.		U
	46677	46690	1	1	98		1	US		70115	70127			97	1 1	98	
	46791	46825	1	1	98			US		70228	70283			97	1 !	98	
	47020	47426	1	7	94	1 7	95			70684	70688			97	1	98	U
-	47431 47708	47436	1	7	91 86	7	91 87	P		70689 70908	70707 70933		1 1	98			U
	47708		i	7	95	1	96	'		74509	70933 74563			98			Ü
	48060	48064	i	7	95	l i	96			74509 74564	74303 74722			97	1	98	Ι ΄΄
	48265	.5001	ı î	7	96	i	97			74823	74722			97	Ιî	98	
	48315	48324	1	7	96	1	97			75028	75036		_	97	li	98	1
	48447		1	1	94	7	94	1		75437	75508		1		l î	98	
1	48621	40.450	1	1	97	7	97			75609	75611	î	7	97	i	98	
	48627	48678	ļ	1	98		1	US		75757	75808			97	i	98	
	48779 48782	48781 48900	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98 97	1	98	US		75809	75845			98			US
	48 / 82 49227	49229	i	7	97	1	98			75946	75969			98			US
	49227	49328	i	ľí	91	†	91		[:	77949	77975		1	98			US
	49337	49339	i	7	97	ľí	98		1	78576	78648		1	98		[US
	49346	49347	1	7	97	1	98			79526	79564	1	1	98			US
	49352	49355	1	7	97	1		1	I	79565	79625	1	7	97	1 1	98	I

			,	-									-			
Serie	Numero	dei titoli	della il t est	eta quale itolo ratto	della cedo deve	ienza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto	,	deve		Ultimo sorteggio = US
	dab	al		ile ile	al t	itolo atto	Prescri- zione = P		dal	al	ė	rimbori bile	la-	al ti	tolo atto	Prescri- zione = P
			G	M A	М	A	•	L			G	М	A	М	A	
		TITOLI D	A L. 500	.000					20211 20246	20217 20249	1	7 7	94 94	1 1	95 95	
	1001 1901 2001 3399 4699 4788 5172 7380 7687 7779 8103 8449 8488 8551 8557 8701 8748 8757 9966 10103 10290 10349 11049 12435 12781 13389 14335 15791 16926 16936 17583 17690 1838 18372 1839 1831 19238 20019 20021 20028 20035 20048 20061 20077 20077 20096 20103 20114 20125 20136 20140 20145	1100 2000 2100 3498 4700 4871 5271 7479 7725 7785 8148 8456 8600 8744 8750 8802 9534 9656 9902 9967 10189 10348 10448 11102 12480 12788 13434 14388 15837 17589 17732 18360 18398 18430 18537 19298 20032 20036 20043 20043 20043 20057 20063 20073 20089	A L. 500 1	7 87 7 97 7 98 1 97 7 97 8 97 8	111111111111111111111111111111111111111	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	P P US USSUUS US									P US US US US US US US
	20151 20169 20184 20186 20191	20154 20181 20188 20198	1 1 1 1 1	7 97 7 97 7 97 7 97 7 97 7 97	1 1 1 1	98 98 98 98 98			31752 31914 31922 31932 31939	31756 31923 31933 31940	1 1 1 1	1 1 1 1	97 97 97 97 97	7 7 7 7	97 97 97 97 97	

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbon)	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors))	Scad della cedol deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	daj	al		bile			tolo atto	zione = P		dal	al		bile		el ti estr		zione = P
			G	М	A	M	A		ļ			G	М	A	M	A	
	32124 32556 35634 35645 36112 36611 36776 37128 37193 37582 37593 38112 38361 38405 38411 38529 39158 40218 41068 41079 41281 41690 42135 42161 42690 42700 42718 42729 42743 42752 42755 42766 44309 44354 46538 46548	32557 35644 35663 36127 36675 36810 37192 37281 37592 37611 38160 38528 38557 39167 40267 41078 41080 41307 41734 42160 42260 42295 42699 42701 42727 42738 42746 42753		777711777777711111777777777777777777777	90 94 97 98 98 98 98 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		91 95 98 88 88 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US U		51158 51160 51215 51231 51256 51266 51267 51269 51473 51566 51904 52330 53063 53280 53771 53849 53870 53872 53900 53982 54590 54652 55844 55908 55919 56072 56031 56072 56031 56072 56111 56269 56284 56680 56998 57021 57031 57037 57043 57046 57059 57083 58040 58097 58102 58112 58112 58115	51216 51232 51257 51268 51272 51503 51567 51910 52448 53079 53290 53774 53851 53983 54597 55001 55059 55448 55826 55916 56030 56073 56112 56270 56309 56681 56991 57003 57026 57034 57041 57057 57070 57095		777777711111117777777777777777777777777	97 97 95 95 95 95 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 99 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98	US US US US US
	50029 50138 50140 50481	50037 50139 50151 50555	1 1 1 1	1 1 7 7	98 98 97 97	1 1	98 98	US		58423	58429	i		98	-		US
	50619 50636	50620	1	7	87 87	1	88 88	P			TITOLI DA	L.1	.000.0	00			
	50640 50656 50667 51032 51101 51138	50657 51035	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7	87 97 97 97 89 89	1 1 7 7 1	88 98 97 97 90 90	P		504 701 804 J247 1267	600 703 900 1261 1279	1 1 1 1	1 1 7 7 7	98 98 97 97 97	1 1 1	98 98 98	US US

Serie	Numero	dei titoli	ł	Data alla que il titolo cetratto rimbon)	della cedol deve un	lenza prima la che emere iita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbori		della j cedol deve d un	essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	لمل	ai		bile			itolo atto	zione = P		dal	al		bile		al ti estr		zione = P
			G	M	A	М	Λ					G	М	A	M	A	
]	1295	1300	1	7	97	1	98			22350		1	7	96	1	97	
	1401 3814	1406 3913	1	7	97 98	1	98	us		22353 22628	22354	1	7	96	1	97	7.76
	5557	5656	i	l i	98			US		23301	22697 23303	1	1 7	98 95	1	96	US
Í	7520	7619	ī	1	98			US		23319	25505	i	1 7	95	i	96	
	7720	7747	1	7	97	1	98			23827	23838	1	ĺ	98	-		US
ļ	7848 8220	7919 8247	1	7	97 98	1	98	US		26375	26382	1	7	97	1	98	
	8548	8619	i	i	98			US		26777 27265	26791	1	7	97	1	98 95	
	9970	10069	1	7	87	1	88	P		28776	28875	1	7 7	94 87	1	88	P
ŀ	10320 10442	10321 10466	1	7	97 97	1	98 98			29172	29176	i	li	98	•		ÛS
	10567	10466	1 1	/ /	97	1	98			29277	29289	1	1	98			US
1	10870	10878	i	7	97	i	98			30023	30117	1	1	98			US
	11009	11019	1	7	97	1	98			30218 30642	30645	1	1	98 98			US
ļ	11132 11248	11147 11269	1	1 1	98 98			US US		32865	32934	i	li	98			US
	11370	11400	i	lil	98			US		33035	33050	i	7	87	1	88	P
ľ	11501	11531	i	1	98			US		33051	33062	1	1	98			US
1	12801	12804	1	7	97	1	98			33063	33139	1	7	97	1	98	
	12806 12810	12815	1	7	97 97	1	98 98			33240 33257	33252 33260	1	7	97 97	1	98 98	
	12944	12013	î	7	97	i	98			33313	33319	î	7	97	i	98	
	12947		1	7	97	1	98			33335	33339	1	7	97	ī	98	
	12949	12952	1	7	97	1	98			33440	33447	1	7	97	1	98	
	12955 13077	12956 13081	1	7	97 94	1 7	98 94			33463	33480	1	7	97	1	98	_
	13470	13472	î	7	97	í	98			35052 35654	35151 35655	1	7	87 87	1	88 88	P P
	13473	13488	1	1	98			US		35658	33033	î	7	87	î	88	P
	13589 13691	13590 13772	1	1	98 98			US		35667	35669	1	7	87	1	88	P
	13885	13772	1	1 7	97	1	98	US	li	35675		1	7	87	1	88	P
	14189	14190	i	7	97	i	98			35686 35696	35690	1	7	87 87	1	88	P
	15770	15839	1	7	97	1	98			35733		1 1	7	87	1	88 88	P P
	16240 17570	17587	1	7	97 97	1	98 98			38724	38773	i	7	97	i	98	1
i	18495	18514	i.	7	97	i	98			38874	38917	1	7	97	1	98	
	18525	18531	1	7	97	1	98			39018	39043	1	7	97	1	98	
	18643 18644	10661	1	7	97 98	1	98	7.70		39944 40631	39945 40690	1	7	97 97	1 1	98 98	
	20035	18661 20103	1	1 7	87	_ ı	88	US P		40691	40709	i	í	98	_ ^	90	US
ľ	20110		ī	7	87	i	88	P		40710	40730	1	7	97	1	98	
1	20119	20220	1	7	87	1	88	P		41231	41237	1	7	97	1	98	
	20220 20232	20228 20234	1	7 7	87 87	1	88 88	P P		41338 41345	41344 41365	1 1	7	97 98	1	98	US
	20333	20341	i	í l	92	7	92	•		42710	42739	i	1	98			US
	20647	20663	1	7	95	1	96			42940	42952	ī	i	98			US
	21105 21144	21127 21148	- 1	1	97 96	7	97	- 1		43053	43122	1	1	98			US
	21144	21148	1 1	1	96	7 7	96 96	ĺ		43523 43535	43534	1	1	98	,	00	US
	21291	21303	î	i	96	7	96			43635	43557 43652	1	7	97 98	1	98	US
	21328	21382	- !	1	98			US		45249	45268	i	i	98			US
	21483 21576	21497 21 5 85	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	98 95	1	96	US	ł	45369	45459	1	1	98			US
	21646	21655	i	7	88	• [,,		ì	45560	45588	1	1	98			US
	21798	21827	1	1	98	_ [[US		46139 47311	46180 47328	1	1 1	98 98	ľ		US US
	21873 22199	21874	1	7	97 86	7	97 87	P		47646	7,320	î	i	98			US
-	22207	22209	il	7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P		47656	47714	ĩ	1	98			US
	22214		i	7	86	- i	87	P		47815	47831	1	1	98			US
	22216		1	7	86	1	87	P	ļ	48310 49810	48332 49910	1	1	98 98			US US
	22234 22238	22240	1 1	7 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		50111	50138	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	98			US
	22242	22244	- i	7	86	i	87	P		50339	50473	î	- i	98		ŀ	US
	22248	22249	1	7	86	1	87	P		50574	50579	1	1	98	ł		US
1	22255 22274		1	7	86 86		87 87	P		51510 51734	51533 51746	1	1	98 98	J		US US

				1	T	_					_			
	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto	Scadenza della prima codola che deve omere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo cauranto		deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	ai'	è rimborsa- bile	unita al titolo estratto	Prescri- zione == P	Serie	dal	al		rimbori bile		al ti estr		Prescri- zione = P
			G M A	MA		-			G	М	A	M	A	
6% G	SARANTII	E DALLO	STATO SERI	E SPECI	ALE B		751 786 798	788 799	1 1 1	7 7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98	
		EMISSIO	NE TERZA				•					•	•	
		Codice IT	0000026523					TITOLID	A L. :	500.00	0		,	
		TITOLI D	A L. 500.000				5613 5617	5614 5618	1 1	1 7	98 85	7	98 86	US P
1	5352	5353	1 7 86	1 87	P		5625 5662	5634 5667	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US
	5359 5396	5399	1 7 86 1 1 98	1 87	P US	ŀ	5683 5867	5684 5868	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US
	5433 5440	5434 5444	1 1 98		US US		5892 5916	5896 5919	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	5448 5465	5450 5466	1 1 96	7 96	US		5980	5982	i	7	97	i	98	
	5472 5474	5473	1 1 98	1 98	ÜŠ									
	5561	5562	î 7 97	1 98				TITOLI DA	\ L. 1.	0.000.	00			
		TTTOI I D	T 1000000				6585 7891	6601 7893	1 1	1 1	98	7 7	98	US US
		TITOLIDA	L. 1.000.000				7986 7995	7987 8007	i	1	98	7	98 98	US
	4147 4218	4154 4219	1 1 98		US		8022	8086	1	1	98	7	98	US
	4257 4287	4264	1 1 98		US		8287 8343	8311 8352	1 1	1	98 98	7	98 98	US US
	4397	4400	1 1 98		US		8723 8815	8731 8854	1 1	7	97	1 1	98	
	4454 4840	4458 4841	1 1 98 1 1 94	7 94	US		8912 8981	8934 9008	1 1	7 7	97	1 1	98	
	4855 4904	4907	1 1 98 1 1 98	1	US		•	•	•	•	•	•	•	•
	4919 4967	4921 4969	1 1 98		US	6% (GARANTII	TE DALLO	STA	TO S	ERI	E SI	PECI	ALE B
6% G	GARANTII	E DALLO	STATO SER	IE SPECI	ALE B			EMISSIO	NE Q	UINT	ГА			
								Codice II	0000	02654	9	,		
		EMISSION	NE QUARTA					TITOLI I	DA L.	50.00	0			
		Codice 17	0000026531				5136	5138	1	7	97	1	98	1
		TITOLI	DA L. 50.000				5141 5148		1 1	7 7	97 97	1 1	98	
	4671	4673					5220 5243	5221	1 1	7	95 92	7		
	4848 4863	4858 4865		7 98	US		5317 5327	5319		7	98 85	7	98	US P
	4894	4895	1 1 98	7 98	US		5332 5341	5334	i		85 91	7	86	P
		ттоше	A L. 250.000				5350 5364				98 98	7 7	98	US US
	J 532			7 91	1		5380 5386	5384	1 1		98 90	7 7	98	US
	546 569	547	1 7 97	1 98	US		5492 5571		1 1	7	93 96	1 7	94	
	594	595	1 1 98	7 98	US		5587 5611		1	1 1	96 93	7 7	96	
	637 656		1 1 98	7 98	US		5627 5630	5628	1 1	7	97	i	98	
	l 736	l 740	1 7 9 7	1 11 98	•	•	טכסכ ו	•		. ,	. 21	•	, ,,	•

Serie	Numero	dei titoli	Da dalla il tit estra è rimb	quale olo itto	Scader della pr cedola deve es unit	che che	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo estratto rimbon		deve	prima	Ultimo sorteggio = US
	del	el.	bil		al tito		zione = P		dal	al	•	bile	14-	al ti	tolo atto	Prescri- zione = P
			G M	A	М	A					G	М	A	М	A	
		TITOLI D	A L. 250.	000					29671	29679	1	1	93	7	93	
									29683 29707	29686	1	1 1	93 93	7	93 93	
	976 987	990		1 98 1 98	7 7	98 98	US		29716 29723	29726	1	1	93	7	93	
	1003	1005		1 98	7	98	US		29728	29/20	1	1	91 91	7	91 91	
	1052	1058		1 98	7	98 91	US .		29859		1	1	91	7	91	
	1085 1096	1087 1098		1 91 1 90	7 7	90			30254 30257		1	1 1	98	7	93	US
	1104	1110		1 90	7	90			30286	30287	î	l i	93	7	93	
				•				j	30355 30500	30453 30501	1		98	7	97	US
		TITOLI D	A T 600	100				[30522	30301	i	l i	97	7	97	
		modi	W T" 2000	,,,,					30529	20782	1	1	97	7	97	
1	6897	6902	11	1 98	1 71	98	US		30554 30712	30653 30713	1	$\frac{1}{1}$	98 96	7	96	US
	6917	6931		1 98	7	98	US		30778	307 79	i	i	97	7	97	
	7095 7205	7096		1 98 1 98	7 7	98 98	US US		31220 31227	31221 31235	1	1	97	7 7	97 97	
	7203 7211	7219		1 98 1 98		98	US		31239	31233	i	$\frac{1}{1}$	97	7	97	
	'	•	•	'	' '	'			31241	21244	1	1	97	7	97	
								i	31243 31749	31244	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97	7 7	97 96	
		TITOLI DA	L 1,000	000					31770		1	1	96	7	96	
ı	10057	100591	1.1	1 98	1 71	98	US		32089 32225	32090 32226	1 1	1 1	88	7 7	88 94	
	10581	10587		1 98 1 98		98	US		32326	32374	i	i	98	′	~~	US
ł	10626	10666		98	7	98	US		32528	22007	1	1	96	7	96	
Ì	10760 10915	10765 10927		l 98 l 98	7 7	98 98	US US	ł	32904 32951	32906 32952	1	1 1	95	7 7	95	
	11037	11038		i 90	7	90	O.D		33102	33109	1	1	96	7	96	_
	11043 11259	11047 11283		1 98 1 98	7 7	98 98	US US		33139 33180	33183	1	1 1	87 96	7	87 96	P
i	11239	11203	11	1 70	I. 'I	ן סל	US		33260	33103	i	l î	96	7	96	
									33261 33316	33311 33323	1		98	7	97	US
6% G	ARANTIT	E DALLO S	STATO	SERI	E SPE	CCI	ALE C		33378	33379	i	i	93	7	93	
									33453	33455	. 1	1	87	7	87	P
		EMISSIO	NE TER	7. A					33621 33655	33624 33657	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	7	93	
		DDIG							33712	33762	i	i	98			US
		Codice IT	00000265	15					33863 33966	33865 34060	1	1	98			US US
									34361	34362	î	i	98			US
		TITOLI D	A L. 50.0	00					34463 34623	34510 34625	1	1 1	98 89	7	89	US
	27638	277271	1.1	I AP			110		34784	34785	1	1	89	7	89	
ŀ	27638 28433	27737 28 4 37		98 87	7	87	US P		35011 35068	35060 35069	1	1	98 96	7	96	US
	28822	****	1	96	7	96	_		35071	33005	1	i	96	7	96	
.	28827 28831	28828 28834		96	7	96 96			35074	35075	1	1	96	7	96	
	28843		1	96	7	96			35096 35161	35099 351 6 3	1	1 1	96 98	7	96	US
	28847 28860	28848		96	7	96 96			35210	35214	1	1	93	7	93	
ł	28872			96	7	96			35240 35261	35241 35262	· 1	1	93	7	93 93	
- 1	29075	29076		90	7	90			35304	1	1	1	93	7	93	
	29125 29140	29127	1 1	1 88 1 88	7 7	88 88			35399 35461	35445 35464	1 1	1	98 91	7	91	US
	29154		1	88	7	88			35614	35618	i	1	91	7	91	
	29167 29210	29170 29215	1 1	l 88 l 88	7 7	88			35650 35746	35797	1	1	90	7	90	US
ļ	29225		1 1	92	7	92			35/46 36104	35/9/ 36105	1	1	98 94	7	94	US
	29265 29410	29268 29412		92	7 7	92			36140	36141	1	1	94	7	94	
ļ	29502	29412 29503	1	92	'	92	P		36193 36195	36196	1 1	1	94 94	7 7	94 94	
ŀ	29546	29547		93	7	93	-	 	36478	36479	i			7	94	

													_				
	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo				Ultimo sorteggio		Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo	1	Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	ľ		è	catratte rimbors			ita	= US Prescri-	Serie				estratto rimbors		un	ita	= US Prescri-
	đal	al		bile		estr:		zione = P		dal	al		bile		el ti estr		zione = P
			G	М	A	М	A					G	M	Α	М	A	
	36481		1	1	94	7	94			10812	10815	1	1	97	7	97	
	36498	36597	1	1	98			US		10898	10899	ī	i	98	′	-	US
	37078	37121	1	1	98			US			·		•	•	•	•	
	37222 37282	37277 37293	1	1 1	98 98			US US						_			
	37594	37625	1	1	98			US			TITOLI D	A L. :	500.00	10			
	37826	37830	1	1	98	ا ا	07	US									
	37892 37904	37895 37905	1	1	97	7	97 97			18921 19121	19220	i	li	97	7	97	US
	37965	37966	1	1	95	7	95			19221	19268	î	l î	93	7	93	
	38061	38063	1	1	95	7	95			19277	19300	1	1	93	7	93	
	38341 38367	38343 38370	1	1 1	96 96	7 7	96 96			19321 20029	19328 20128	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93 98	7	93	US
	38372	38373	i	Î	96	7	96			20314	20120	i	î	91	7	91	03
	38577	38585	1	1	98			US		20453		1	1	89	7	89	
	38686 38800	38699 38845	1	1 1	98 98			US US		20458 20461	20462	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89	7	89	
	38906	38911	i	Ιi	97	7	97	03		20465	20402	li	li	89	1 7	89	
l	38959		1	1	96	7	96			20473		1	1	89	7	89	ļ
	38967 38977	38978	1	1 1	96	7	96 96			20480 20485	20486	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89	7 7	89	ļ
	39164	39169	i	i	87	7	87	P		20493	20400	li	li	89	7	89	
	39533		1	1	92	7	92			20496		1	1	89	7	89	
	39910 40624	40631	1	1 1	96 95	7	96 95			20498 20506	20501 20507	1 1	1 1	89 89	7 7	89 89	
	40624	40031	1	l i	95	7	95			20512	20307	Ιi	li	89	1 7	89	
	40668	40670	1	1	94	7	94		ĺ	20517	20518	1	1	89	7	89	
	40858		1	1	94	7	94			20682		1	1 1	93	7	93	1
	40906 41287		1	1 1	95	7	95 92	}		20781 20799		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	90	1 7	90	
	41298		1	1	92	7	92	1		20929	21028	1	1	98		Ì	US
	41313	41315	1	1	92	7	92			21863		1	1	91	7	91	
	41316 41418	41317 41419	1	1 1	91 89	7 7	91 89			21871 21950		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	7 7	91 96	
	41548	11.11	i	î	89	7	89			22855	22861	i	ĺ	92	7	92	
	42019	42022	1	1	93	7	93			22913	22914	1	1	98	,	م	US
	42233 42362	42369	1 1	1 1	93 85	7 7	93 85	P		22937 23005		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	7	95	P
ı	42302	72507	1 1		1 05	1 '	٠	1 -	İ	23104	23148	1	1	98	'	"	US
										23249	23301	1	1	98		ł	US
		TITOLI D	A L. 2	250.00	0					23415 23502	23450 23512	1		98		ľ	US
										23613	23620	ī		98		1	US
	9451	0.50.6	1		85	7	85			23721	23748	1		98			US
	9530 9623	9536 9624	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98 96	7	96	US		23849 24021	23912 24022		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	7	93	US
	9645	9649	î	l î	98	′	^~	US		24025	- 10	ī	1	93	7	93	
	9741	9747	1	1	98	١ ,		US		24109	24266	1	1	95	7		
	9786 9834	9787 9859	$\frac{1}{1}$	1 1	87 98	7	87	US		24264 24329	24266		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	1 7		
	9909	9924	l î	î	98	1		US		24351	24439	Ī	Ī	98			ÚS
	9949	9987	1	1	98	1		US	1	24469	24470	1		97	7 7	97	
	10049 10261	10050	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98 94	7	94	US		24485 24497	24486 24500	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	97	1 7		
	10266		l i	î	97	7	97	1		24819		i	1	97	7	97	
	10268		1	1	97	7	97			24822	24824	1	1	97	7	97	
	10271 10274		1	1 1	97	7 7	97 93			24843 24848	24849	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	1 7	97	l
	10336		i	î	88	7	88			24852	2.017	1	1	97	7	97	
	10406		1	1	97	7	97			25028	25050	1	1 1	97	7 7		
	10413 10426		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	97	7 7	97 97			25057 25282	25058	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	86	'	32	P
	10520		1	1	90	7	90			25299	4	1	1	92	7	92	ĺ
	10544		1	1	90	7	90			25301 25463	25302	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	92	7 7	92 94	
	10633 10646		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 93	7 7	91			25463		i		85	7	85	
	10800	10801	li		97	1 7	97			26171		i		96			

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla que il titolo catratto)	della cedoi deve	lenza prima la che essere sita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo cetratto	•	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US
	dal	ai	٥	rimbor: bile	1A+	al t	itolo atto	Prescri- zione = P		لعة	ai ·		rimbori bile	la-	al ti	tolo	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	Á					o	М	A	М	A	
	26176 26208 26226 26269 26295	26210	1 1 1 1	1 1 1 1	96 96 96 96 96	7 7 7 7	96 96 96 96 94			40209	TITOLI DA	 1 L.1	1	97 00	7	97	
		26682 26838 28104 28131 28249 28335 30055 30279 30404 30491 30760 31351 32000 32161 32337 32542 32596 32742 33142 36771 36833 37195 37298 38400 38504 38814 39120 39448 39532 39708 39708 39708 39762 39864			94 94 96 96 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		94 94 96 96 96 96 96 96 97 93 93 93 93 94 94 94 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	US U		26902 27726 277268 27701 27801 27827 28201 29463 30940 30945 30961 32452 32475 32484 32651 32699 32775 32830 32862 32880 32883 32915 32920 32935 33935 33936 33013 33024 3303 33013 33024 33053 33013 33024 33053 3313 3307 33407 33407 33418 33407 33418 33407 33418 33497 34784 34815 3480 34897 34784 34815 3480 34897 35099 352146	27240 27269 27800 27812 28300 29539 30062 30957 31047 32832 32832 32924 32959 33014 33256 33359 3413 34696 34729 34785 34817 34841 34898 35113 35386 3537 35374			90 85 93 93 93 93 93 93 94 95 7777 7777777777777777777777777777777777	85 93 93 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	US U	
	40108 40171 40197		1 1 1	1 1 1	94 97 97	7 7 7	94 97			35963 36629 37059	35964 36658 37171	1 1 1	1 1	93 98 98	7	93	US US

	Numero de	ei titoli	d	Data alla qua il titolo		Scad della j cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo)	Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	del ,	al	è	estratto rimbon bile			ita tolo	= UŠ Prescri- zione = P	Serie	لعك	al	è	cetratto rimbore bile		un al ti estr	ita tolo	= US Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	Λ	М	A	
											'			Ì			
	37372	37388	1	1	98			US		38281	20220	1	7	83	1	84	P
Ì	37689 37800	37699 37858	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	98 98			US	l	38336 38340	38338	1 1	7	83	1 1	84 84	P P
	37886	37887	l î	î	96	7	96	05	i	39194		î	7	84	1 1	"	P
l	37959	38028	1	1	98		'	US	l	39459		1	7	83	1	84	P
į	38074	38079	1	1	93	7	93	US	l	39544 39806	39548 39808	1	1 1	85 85		Ì	P P
i	38529 38563	38558 38564	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	98 95	7	95	US	l	39865	37606	1	li	85	1		P
ŀ	38580	30301	l i	. î	94	7	94	ł		39884	39887	ī	l i	85			P
ľ	38582		1	1	94	7	94		ŀ	39896		1	1	84	7	84	P P P P P
[38741 39021	39022	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	94 95	7	94 95			41461 41715	41718		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	84	7	84	P
ŀ	39389	39393	Ιi	l i	89	7	89			41720	71/16	li	Ιi	85		l	P
ĺ	40765		i	ī	93	7	93		1	41723		1	1	85		Ì	P
Ī	41080	41092	1	1	98		1	US		41726	41544	1	1	85			P
[41693	41734	1 1	1	98 98		l	US	1	41736 41896	41744	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		85 85		Ì	P P
ľ	41835 41869	41849	li		97	7	97	l os	l	41898		Ιi	Ιi	85			P
ľ	41890	41891	l i	l i	97	7	97			43311	43312	ï	ī	84	7	84	P
ŀ	41988	41991	1	1	97	7	97			43910		1	1	85			P
	41997 42014	42042	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			US		43916 43935		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		85 85		i	P P
ŀ	42068	42042	Ιi	l i	95	7	95	03	ļ	44403	44404	Ιi	Ιi	85	1		P
	42643	42649	l i	î	98	·	~	US	ĺ	44790	,,,,,,	1	1	85	l		P
	42750	42755	1	1	98			US		44823		1	1	85	Ι.		P
	42893 45309	42949 45329	$\begin{bmatrix} \cdot & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	1 1	98 98	ł		US		44839 46029	46030	1 1	7 7	83	1 1	84	P P
ļ	45430	45329 45462	1 1	li	98			US		46046	46047	l i	1 1	83	li	84	P
ŀ	45663	45738	ī	i	98			US	1	46052	46053	1	7	83	1	84	P
1	46922	46935	1	1	98			US		46067	46069	1	7 7	83	1	84	P
	47336 48222	47421 48258		1	98	Į.		US		46073 46507	46508		1 7	83		84	P P
	48359	48391	Ιi	l i	98			US		46913	46914	i	l i	85			P
	49824	49853	1	i	98			US	ł	46929		1	1	85			P
	50354	50369	1	1	98			US	t	46971 48150	48151	1 1	1 1	85 85			P
	50693 50817	50716 50823		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98			US	l	48167	48176	ì	li	85			P
	51044	51173	Ιî	l î	98	}	1	US	l	48193	101.0	î	i	85		İ	l P
	51674	51685	1	1	98	}	1	US	l	48301	48302	1	1	85		ŀ	P
	51886	51897	1 1	1	98 88	7	١.,	US	1	48319 48329	48322			85 85			P
	52199 52254	52255	li	1	95	1 7	88 95	ļ	ŀ	48372	48373	i	_	84			P
	52283	32233	l î	l i	95	7	95	ľ		48379		i	7	84		1	P
	52298	52310	1	1	98	_	١. .	US		51410	61407	1	1	84		84	P P
	52495 52502		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	94	7 7	94 94		1	51426 51436	51427	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85			P
	52511	52543	li	Ιi	98	Ι΄	"	US		53146		i	7	85		l	P
'	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		١	' '	1	•	'	1	1	53164	ļ	1	7	85	ì	l	P
										53177 53959	1	1	7	85 84		84	P
	6% SERIE	ORDINA	RLA	TRI	ENT	ENN	ALI	C		54448	54449	Ιi		85	7	85	P
									l	54644		1	1	85	7	85	P
		Codice IT	0000	02634	1					55149	55150	1 1		84			P
					_				I	55903 56883		li		83			P
		TITOLI	DA L.	12.50	0				i	57073		1	7	83	1		P
										59803	****	1			1.		P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	24062 26367	24068		7 7	83	,	84	P P		59913 59967	59914	1 1		85 85	1 1		P
	28427	28429	1 1		84	1	**	P	1	60233		li		85	7	85	P
	28443		1		83	1	84	P P		60264		1	1	85	7	85	P
	33107	33108			84	1 -	۱	P	1	60284		1		85			P
	34063 34376	34064		_	84	7 7	84 84	P P		60290 60294	60292	1 1		85 85		85	P
	34376 34379		li		84	1 7	84	P		60294		li				84	P
	36825	36827	1	1	84	7	84	P		60304		1	7	83	1		
	36847	36848	1 1	17	84	f.	1	l P	Ĩ	60702	1	1	1	85	1 7	85	P

	Numero	dei titoli	d	Data alla que il titolo cutratio)	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	1	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	نعك	e1	è	rimbori bile		alti estr		Prescri- zione	Serie	لعق	al		rimbore		al ti	tolo	Prescri- zione
		_	G	М	A	М	A	≖ P				G	М	A	М	A	= P
,																	
	62027	62028	1	7	83	1	84	P	ł	74941	74943	1	1	85	7	85	P
- 1	62347 62355		1 1	1 1.	84 84	7	84 84	P P		74945 74950		1	1 7	85 84	7	85	·P P
ľ	62510		i	7	84	'	04	P		75116		i	1	84			P
	62513	62514	1	7	84			P	ł	75370	_	ì	7	85	1	86	P
	62703 62910		1		85 85	7	85 85	P P	1	76239 76255	76240	1	7 7	85	1 1	86	P
Ī	62942		1	1 1	85	7	85	P	1	76305	76307	1	7	85 85		86 86	P P
	62987	62989	ī	7	83	i	84	P	l	76325	76332	i	i	85	1 7	85	P
	63000	63001	1	7	83	1	84	P		76443	76444	1	1	85	7	85	l P
	63445 63650	63448	1	1 1	86 86			P	ŀ	76547 76556	76553	1		85 85	7 7	85 85	P P
i	63676	63677	i	i	86			P	l	76573	76574	li	l i	85	1 7	85	P
	63694		ī	1	86			P	l	76576	76578	ĩ	ī	85	7	85	l P
	63947	63949	1	1	86			P	l	76582		1	1 1	85	7	85	P P
ŀ	64135 64144		1	1 1	86 86			P P	l	76585 76769	76770	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P
	64271		i] i ;	86			P	l .	76777	76778	i	l i	85	1 7	85	P
ļ	64314	64318	1		86			P	l	76797	= 40.00	1	1	85	7	85	P
	64335 64374	64336	1	7	85 85	1	86 86	P P	l	76799 76809	76800 76812	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
	65941		i	7	85	i	86	P	1	76817	70012	l i	Ιî	85	1 7	85	P
	66243		1	7	85	1	86	P		76819		1	1	85	7	85	P
l	66480		1	7	85	1	86	P		77375	77378	1	1	85	7	85	P
- 1	66630 66640		1	1 1	84 84	7	84 84	P P		77596 77639	77599	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85	7	85 85	P P
1	68099	68100	î	l î	84	7	84	P	1	77928	77932	i	ĺ	85	1 7	85	P
	68759		1	1	86			P		77946	77947	1	1	85	7	85	P
	68761 68776	68762 68777	1	1 1	86 86			P P		78426 78468	78427 78473	1	7	84			P P
Ì	68782	68783	i	i	86			P		78489	78490	i	li	86			P
	69077	69078	1	1	86			P		78492	78493	1	1	86]	P
1	69195 71519	69196 71520	1 1	7 7	84 84			P P		78607 78617	70/10	1	1	86	ł		P
	71541	/1320	i	ľí	86			P		78628	78618 78629	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86	7	84	P P
İ	71544	71548	1	1	86			P		78681	78688	î	l i	84	1	84	P
ŀ	71551		1	1 1	86	•		P		79113		1	7	83	1	84	P
l	71577 71904		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86			P P		79273 79402		1	7 7	85 85	1 1	86 86	P P
	71952		î	l i	86	!		P		79428		î	1.7	85	l i	86	P
	72130		1	1	86			P		79553	79554	1	7	85	1	86	P
•	72133 72442	72443	1 1	1 1	86 86			P P		79967	80000	1	1	85	7	85	P P
	72465	72467	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86			P		79997 80119	80000	1	1 7	85 86	7	85 87	P
	72595		1	1	86			P		80135		i	7	86	i	87	P
	72767 72794		1	1 1	85	7	85	P		80152	001.63	1	7	86	1	87	P
	72919	72920	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 84	7	85 84	P P		80162 80166	80163 80167	1	7 7	86 86		87 87	P P P
- 1	.72942	,_,,	i	i	84	7	84	P		80179	80182	î	7	86	i	87	P
	72972		1	1	84	7	84	P		80192		1	7	86	1	87	P
	72974 72980		1	1 1	84 84	7	84 84	P		80196 80796	80197	1	7	86 85	1 1	87 86	P P
	73037		i	l il	85	7	85	P		80867		1	7	85	1	86	P
	73040		1	1	85	7	85	P		80882	80883	1	7	85	ī	86	P
l	73051 73053	73052 73054	· 1	1 1	85	7	85	P		80908		1	7	87	1	88	P P
J	73185	/3034	1	7	84 84			P P		80919 80964	80965	1	7	87 87	1 1	88 88	P
	73304	73307	î	7	84			P		80974	00703	î	7	87	i i	88	P
ł	73907		1	7	85	1	86	P		80976		1	7	87	1	88	P
	73918 73965	73966	1	7	85 86	1	86	P P		81015 81081	81016 81084	1	1	86 86	7 7	86 86	P P
l	74419	73700	1	1	84	7	84	P		81110	81113	1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	86	1 1	87	P
	74475	74478	1	1	85	7	85	P	,	81179	81180	i	7	86	1	87	P
	74487 74495	74490	1	1 1	85	7	85	P		81370		1	1	87	7	87	P
l	74495	74498	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		81539 81788		1	1 1	86 86	7 7	86 86	P P
l	74821		ī	lil	85	7				81798		i	l il	86		86	

<u> </u>	dal		è	il titolo estratto rimbors		deve o	ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie			:	illa que il titolo estratto rimbors		deve o	essere ita	Ultimo sortegg = US Prescri
		al		bile		estra		zione = P		dal	al		bile		al tir		zione * P
			G	M	A	М	A					G	М	A	М	A	
1			_											_			
	82027 82031		1	1 1	88 88					89704 89706	89707	1		88			
	82044		i	l î	88			}		89759	89761	î	Ιî	88			
	82081		i	l ī	88					90404		ī	7	87	1	88	P
	82091	82094	ī	i	88					90549		i	7	85	1	86	P
	82182		1	1	88					90562	90568	1	7	85	1	86	P
	82190		1	1 1	88					90577	90587	1	7	85	1.	86	P
	82259	88801	1	1 1	88	_	0.0			90742	90744	1	1	86	7	86	P
	82289	82291	1	1 1	86	7	86 86	P P		91045 91097	91100			86	7	86 86	P P
	82311 82831	82312 82832	1	1 1	86 i 86	7	86	P		91301	91100	li	li	86	7	87	P
	82843	82844	1	7	83	ĺí	84	P		91308		li	l i	87	7	87	P
	82860	82861	î	7	83	i	84	P		91323	91324	Ιi	Ιi	87	7	87	P
	83070	02001	i	7	83	i	84	P		91394	91395	l ī	Ιi	87	7	87	P
	83314	83316	ī	7	87	i	88	P		91425	91440	i	7	86	1	87	P
	83559	83560	1	7	87	ī	88	P		91456	91461	1	7	86	1	87	P
	83566	83567	1	7	87	1	88	P		91466		1	7	86	1	87	P
	83569	83570	1	7	87	1	88	P		91475		1	7	86	1	87	P
	83573		1	7	87	1	88	P		91494		1	7	86	1	87	P
	83595	83599	1	7	87	1	88	P		91866	91869	1	7	87	1	88	P
- 1	83708	83710	1	7	86	1	87	P		92077	92078	!	7	85 84	1	86	P P
	83737	83739	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		92619 92719	92722	i	Ιí	84	7	84	P
	83742 83745	83746	1	7	86	1	87	P		93101	92122	li	1 7	84	′	04	P
	83750	83740	i	7	86	l il	87	P		93102	93104	l î	1 7	85	1	86	P
	83760	83762	î	7	86	i	87	P		93128	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	l i	1 7	85	[i	86	ΙP̄
}	83764	83765	i	7	86	i	87	P	i	93376		l ī	7	87	i	88	P
1	83787		ī	7	86	1	87	P	ł	93380		1	1	85	7	85	P
	83796		1	7	86	1	87	P		93480		1	7	84			P
	83803	83804	1	7	86	1	87	P		94495		1	1	85	7	85	P
	83807		1	7	86	1	87	P		94505		1	1 1	85	7	85	P
	83927	83928	1	7	86	1	87	P		94555	94556	1	7	87	1	88	P
	83937	83940	1	7	86	1 1	87	P		94572		1	7	87	1	88	P
	83968	83969	1	7	86	1	87	P		94587	04602	1	7 7	87	1	88	P P
- 1	83976 83997	83977 83998	1	7	85 86		86 87	P P		94591 94594	94592	1	1 7	87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	P
	84093	03370	1	lí	86	7	86	F		94734		li	Ιí	84	1 7	84	P
	84095		i	l i	86	'7	86	P		94783		Ιi	Ιi	84	7	84	P
l i	84131		î	l i	87	7	87	P		94833	94838	l i	l i	85	7	85	P
	84180	84181	1	1	87	7	87	P	l	94840	94843	1	1	85	7	85	P
	84188		1	1	87	7	87			94847	94850	1	1	85	7	85	P
	84207		1	1	87	7	87	P	ĺ	94884		1	1	85	7	85	l P
	84211		1	7	84	'		P		94886	94887	1	1 1	85	7	85	F
	84943	04055	1	1	88	l				94913 94915		1 1		85 85	7	85 85	P
ı	84954 85053	84955 85059	1	7	88 84		i	P		94917	94919		l i	85	1 7	85	P
	85068	83039	1		84			P		94944	94945		7	86	ĺí	87	P
	85141	85145	i		85	7	85	P	1	95046	74745	Ιî	7	86	l i	87	P
	85170	05145	i		83	ĺí	84	P		95095		l ī	7	86	l i	87	l P
- 1	85185		i		83	l i	84	P	ŀ	95201	95203	1	7	86	1	87	P
	86092		ī	1	87	7	87	P		95412	95417	1	7	86	1	87	P
	86222	86223	1	1	87	7	87	P		95442	95445	1	7	85	1	86	F
	86256		1	1	85	7	85	P	I	95737		1	7	85	1 1	86	F
	86259	86267	1		85	7	85	P		96043		1	1	87	7	87	P
	86381		1	1	85	7	85	P		96047			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	7 7		P
	86932 86934		1	1	85 85	7 7	85 85	P P	1	96071 96142	96144	;	l i	86	7		5
	86934 86936		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	85	1 7	85	P	I	96142 96150	96152	l i	Ιi	86	1 7		P P P
	86944	86957	li	l i	85	1 7	85	P	I	96497	96498		Ιi	86	7		P
	86964	86965	l i	-	85	1 7	85	P	I	96516	96520		1 7	87	l í	88	P
	86971	86974	l i		85	1 7	85	P	I	96598	96599		7	87	1	88	P
	86982	86983	î		85	7	85	P	I	97351	97352	1	i	84	7	84	P
- }	89016		i		88	<u> </u>	آ	Ī .	I	97719	97720		1	88	1	1	1
	89054		ī		88	1			1	98387		1	1	86	7		P
	89096		1		88	1			1	98487	98488	1	1	85	7		P
	89394 89397	89399	1 1		85 85	1 1	86 86	P	1	98496 98499	98500	1 1	7 7	85	1 1		P P

eric	Numero de	ei titoli	ĺ	Data alla qua il titolo catratto)	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto	•	Scadi della j cedoli deve c uni	prima a che essere	Ultim sortegg = US
	lab	al	' ا	rimbors bile	18-		tolo	Prescri- zione = P		لعات	al	ė:	rimbors bile	18-	al ti	tolo	Prescr zione = P
_			G	М	A	M	A					G	М	A	М	A	
	202.40		١.	_	0.5	١.				146400			_				_
	99340 99684		1 1	7	85 85	1 1	86 86	P P		146430 147251		1	7	84	}		P P
i	99686	99688	1	7	85	i	86	P		147259		ī	Ī	85			P
	99820	99821	1	7	87	1	88	P	i i	147265		1	1	85			P
	99846 99857	99853	1	7	87 87	1	88 88	P P	l	147271 147276	147278	1	1 1	85			P
	99876		1 1	7	87	1 1	88	P		147284	14/2/8	1	1 1	85 85			P
	99881	99884	î	'n	86	l il	87	P		147307		i	Ιî	85			P
	99890	99893	1	7	86	1 1	87	P		147929		1	7	84			P
	99897		1	7	86	1	87	P		147998	147999	1	7	84		٠.	P
- [99920 99940	99923	1	7	86 87		87 88	P		148123 149835	149836	1	7	83	1 7	84	P
ı	99940		1	′	6/	1	00	F		149852	149830	1	1 1	84	7	84 84	P P
										149893		i	l î	84	7	84	P
		TITOLI	NA T /	EO OOG	`					156036		ī	ī	85			P
		mon	"A L.	30,000	,					156042		1	1	85			P
	72052 [70054			02		ı .			156220 156238		1	1 1	85 85			P P
	72853 81529	72854 81532	1	7	83 83	1	84	P P		156256		1	li	85			P
	81543	81546	i	7	83	i	84	P		156268	156271	i	i	85			P
	81851		1	1	84		i	P		156287		1	1	85			P
	92901	24427	1	1	84			P		156297	156299	1	1	85			P
-	94406 94417	94407	1	7	83 83	1	84 84	P P		157009 157029	157013 157030	1	;	85 85			P
- 1	95815	95816	i	7	83	1	84	P		157054	137030	i	Ιi	85			P
	95832	75010	i	7	83	î	84	P		157079	157081	i	l î	85			P
	95859		1	1	84			P		157171	157172	1	1	84	7	84	P
	97943		1	1	84			P		158254		1	1	84	7	84	P
	98312 98433		1	1 1	84 84			P P		158271 158454		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84	7 7	84 84	P P
	98441	i	1	1	84			P		158704		li	7	84	. '	**	P
	98447		i	ī	84		i	P		158709		ī	7	84			P
	103020		1	7	83	1	84	P		159167		1	1	85			P
	103023 104006		1 1	7	83 83		84 84	P P		159799 159901	159800 159903	1	1	85			P
	104694		i	í	84	1	04	P		159909	139903	1	li	85	7	84	P P
	105566		i	î	84			P		159961		Î	Ιî	85	'	"	P
	106414		1	7	83	1	84	P		159975	159976	1	1	85		ŀ	P
	107314		1	1	84		ı	P		159982	159985	1	1	85		İ	P
	107325 108790		1	1	84 84			P P		159990 160009	159995 160010	1	1	85 85	 	i	P
	111114	i	·i	i	84			P		160016	100010	1	7	84		ł	P
	111694	111698	ī	7	83	1	84	P		160036	160037	i	7	84			l P
	111830		1	1	84			P		160971		1	1	85			l P
	111848 111851	111852	1	1 1	84 84			P		160975		1	1	85			P
	116890	111832	1	7	84 83	1	84	P P		161004 161135	161136			85 85			P P
	119838		î	1	84	•		P	•	161409	101130	i	l i	85			P
-	126123		1	7	83	1	84	P		161424		1	1	85			P
	126203	126204	1	7	84			P		161464		1	!	85			P
	127149 127202		1 1	7	84 84			P P		161478 161483	161484	1 1		85 85		! }	
	127635		i	7	84			P		161486	161487	i	l i	85	;		P
	129386		1	7	84			P		161948		î	i	84	7	84	l P
	129399		1	7	84			P		161987		1	1	84	7	84	P
	129502	121040	1	7	84		64	P		162089		1	1	84	7	84	L
	131965 132009	131969	1	1 7	84 83	7	84 84	P P		162302 163927		1	1 7	84 83	7 1	84 84	P P
ļ	132789		i	7	83	1	84	P		164002		1	1 7	83	i	84	P
	133593		î	7	83	i	84	P		164097		i	ĺí	84	7	84	P
- 1	137325		1	7	84			P		164117		1	1	84	7	84	P
1	138375		1	7	83	1	84	P		164174	164175	1	1	84	7	84	P
	138676 138712		1	7	83 83	1 1	84 84	P P		164542		1	1	84 84	7 7	84 84	P P
	138736		1	7	83	1 1	84 84	P		164546 165034		1	1 1	84 85	'	04	P
	139533		î	1	84	7	84	P		165320	165321	î	i	84	7	84	P
- 1	141387		ī	7	84			P		165363		ī	l i	84	7	84	P

Lerie L	Numero dei	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors			prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora		Scade della p cedols deve e uni al tit	rima a che ssere ta	Ultim sortegg = US Prescr
	dal	al	G	bile M		estr M		zione = P		dal	a)	G	bile		estra	itto	zione = P
+			5	M	. A	M	A					-	М	A_	М	A	_
ł	165365		1	1	84	7	84	P		195102		1	7	84			P
	166740		i	i	84	7	84	P		198528		i	7	84	, ,		P
	167532		1	7	84		i	P		198564	198565	1	7	84	1 1		P
	168700		1	7	83	1	84	P		199045		1	7	84			P
	169725	121224	1	7	84			P	1	200844		1	1	85			P
	171273 171355	171274	1	1 1	85 85			P P	ľ	200870 201182		1	1 1	85 84	7	84	P P
- 1	171394		i	l i	85			P	į .	201204	201206	li	li	84	ا رُ	84	P
	171396		i	l î	85			P	l	201345	201200	ī	i	84	7	84	P
	171510	171512	1	1	85			P		202043		1	1	85			P
	171774	171778	1	1	85			P		203771		1	7	83	1	84	P
	171781	171783	1	1	85			P		203796	203799		7	83	!	84	P
	171787 173040	171788 173044	1	7	84 85			P P		204994 205153	205154	1	7	83	1	84	P P
	173251	1/3044	i	li	85			P	1	205208	205211	li	Ιi	85	}		P
	173258		i	l i	85			P	ł	205228	203211	Ιî	l i	85			P
	173267	173268	ī	l ī	85			P		205237		ī	i	85			P
	173533		1	1	85			P		205252		1	1	85			P
	173557		1	1	85			P		205254	205255	1	1 1	85			P
	173559	173561	1	1	85			P	1	205266			1	85			P
	173567 175655	175658	1	7	85 84			P P	1	205268 205271			$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85			P
	175673	1/3038	i	1 7	84			P		205287	205288	Ιi	Ιi	85			P
	176086		i	7	84			P		206833	203200	lî	Ιi	85			P
l	176135	176136	ī	1	85			P		206839		1	7	84	1		P
	176138		1	1	85			P		207096		1	7	84			P
	176140		1	1	85			<u> P</u>		207230	207235	1	1	85	1		P
	176145		1	1	85			P		207242	207249	1	1	85		ł	P
- 1	176730 176733		1	1 1	85 85			P P		207247 207269	207248		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85		1	P P
	176745	176747	i	li	85		i	P		207302	207303	i	li	85			ΙP
	177370	1,0,4,	î	1 7	84			P		207625	207626	ì	i	85			P
1	178226		1	7	83	1	84	P		207694	207697	1	1	85			P
	179173	179174	1	1	85			P		207700		1	1	85			l P
	180702		1	1	85			P	1	207716	207718	1	1 !	85			P
	180706		1	1 1	85 85			P P		208170 209054		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		85			P P
	180711 180832		1	1 1	85	ŀ		P		209805		l i	Ιi	85	7	85	ĺ
	180857		î	1 7	84		ŀ	P	1	209819		l î	Ιi	85	7	85	P
	180864		ī	7	84			P	1	210007		1	1	85	7	85	P
	182369		1	7	84			P]	210014		1	1	85	7	85	F
- 1	184516		1	1 1	85			P	1	210044		1	1	84	7	84	l P
	184870	184873	1	1	85			P		210082		1 1	1 7	84 85	'	84	[
	184884 184887		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	85 85			P P	Į.	210421 210440		i	1 7	85			5
	184905		li	Ιi	85			P	ł	210457	210461	Ιî	7	85			P P P P
- 1	187064		ĺi	i	84	7	84	P		211353	211357		7	85			P
	188582		1	1	85			P		211371		1	7	85			P P P
	188727		1	1	84	7	84	P		212674	A15010	1	7	84			P
ł	190240		1	7	83	1	84	P		212914	212918	1 1	7 7	84 85			P
	190264 191122	101122	1	7	83 83	1	84 84	P P	1	213571 213581			/ 7	85			P
	191122	191123	1	ľí	85	1 1	**	P	l	213586	213587	li	1 7	85			ĺ
	191213		i	i	85		l	P	1	213669	219901	∤i	7	85			P
	191228	191231	i	î	85		l	P	I	213828	213829	1	1	85	7	85	P
	191235		1	1	85			P		214411	214412	1	1 1	85	7	85	<u>P</u>
	191334	191340	1	1	85		l	P		216948	216951	1	1	85	7	85	P
	191366	191367	1		85		l	P]	216973		1	1 1	85 85	7	85 85	P P P P P P P P
	191373 191405	191406		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85		1	P P	1	217053 217069		1 1	Ιi	85	7	85	6
	191403	171400		i	85		l	P	1	217411		li	7	83	l í	84	P
	191432	191434	li	î	85	1	l	P		217630	217634	i	7	83	i	84	P
	191537	191538	ĺi	1	85]	P		217637	217639	1	7	83	1	84	P
	191555		1	1	85			P		220113	220114	1	1 1	85	7	85	P
	191910		1	7	83	1	84	P		220118	220119	1	1	85	7	85	P
l	193647 194911	194914	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	83	1	84	P P		220126 220837			1 1	85 85	7	85 85	1 £

	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo catratto)	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto)	Scad della j cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	tab	ai	è	rimbora		alti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al		rimbon bile		el ti	tolo	Prescri-
			G	М	A	М	A	= P		(126.	al	G	М	A	estr:	A	= P
	220863	220864	1	1	84	7	84	P		240039		1	1	85	7	85	P
	221287 221359	221289	1 1	1 1	85 85	7	85 85	P P		240063 240075		1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
	221589	221590	ĺi	i	85	7	85	P		240108	240111	i	Ιi	85	7	85	P
	221828	221831	1	7	85			P		240148	.240149	1	1	85	7	85	P
	222169	222170	1	7	85			P		240162		1	1	85	7	85	P
	222194 222205		1 1	'7	85 85			P P	1	240172 240400		1	1 7	85 85	7	85	P P
1	222887		i	7	84		ŀ	P	ļ	240519		i	1 7	85			P
1	222941	•	1	7	84			P		240986		1	7	85			P
	223310 223537	222541	1	1 1	85	7	85	P	ŀ	241254 241266		1	7	85		1	P
	223581	223541	1 1	1 1	85 85	7	85 85	P		241284		1	7	85 85		ł	P P
	223598	223599	l i	i i	85	7	85	P	1	241930		i	1 7	85			P
	223935	223936	1	7	84			P	1	242048		1	1	84	7	84	P
	224626	224649	1	7	84			P		242656	242657	1	7	85	ł		P
	224645 224685	224648 224687	1	7	84 85			P P	l	242758 242775		1	7	85 85			P P
	225412	221007	i	ĺí	84	7	84	P		242791		i	1 7	85			P
	226244	226245	1	7	84			P		242797	· ·	1	7	85			P
1	226990	226991	1	7 7	85			P		243235		1	7	85	1		P
	226999 227012	227001	1	Ιί	85 85	7	85	P P		246568 248530	248534	1	7	84	7	84	P P
	227022		î	l i	85	'n	85	P		248920	248921	i	li	85	1 7	85	l P
i	227033	227034	1	1	85	7	85	P	ľ	249127		ī	1	85	7	85	P
	227067		1	1 1	85	7	85	P		249136		1	1	85	7	85	P
	227074 227269		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 84	7	85 84	P P	Ì	249147 249271		1	1 1	85 85	7	85 85	P
	227973		i	l î	84	7	84	P		249285	249287	ì	l i	85	1 7	85	P
1	228348		1	1	85	7	85	P	l	249409		i	Ī	85	7	85	P
	228421		1	1	85	7	85	P		249411	240440	1	1	85	7	85	P
	228425 228429		1 1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		249448 249458	249449	1 1	1 1	85	7 7	85 85	P P
	228562		i	i	84	1 7	84	P		249981		li	l i	85	1 7	85	P
	228572		1	1	84	7	84	P		250636		ī	7	85		"	P
	230196 230527		1	1	84	7	84	P		251058		1	7	84			P
	230566	230570	1	1 1	84 85	7 7	84 85	P		252091 252182	252183	1	7 7	84			P P
	230575	230581	î	î	85	7	85	P		252292	252295	i	lí	85	7	85	P
	230586		1	1	85	7	85	P		252359		1	1	85	7	85	P
	230588 230824	230591 230828	1	1	85	7	85	P		252362	252363	1	1	85	7	85	P
	230824	230828	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		252387 254679		1	7	85 85			P
	230838	230840	ī	i	85	7	85	P		255137	255139	î	1 7	83	1	84	P
	230842		1	1	85	7	85	P	ĺ	255142	255145	1	7	83	1	84	P P P P
	231187 231211		1	1	85 85	7	85 85	P	1	255418	255423	1	7	83	1	84	P
	231235	231236	i	l i	85	7	85	P P	ì	255479 255656	255480		7 7	85			P
	231247	231248	1	ì	85	7	85	P	ļ	255918		î	1 7	84			P
	234025	234026	1	1 1	84	7	84	P	1	256319	256320	1	7	85]	P
	234091 234123		1	1 1	84 84	7	84 84	P P		256334		1	7 7	85		}	P
	234546		i	l i	84	7	84	P		256338 256382	256384	1	7	85 85	1	1	P
	234701		1	7	83	1	84	P		256998	256999	i	7	85			P
	235917		1	7	84			P		257 9 03		1	1	85	7	85	P P P P P P
	237474 237621	237622	1	7	84 84			P P		257919 257984		1	1 1	85	7	85	P
	237893	231022	. 1	í	85	7	85	P		257984 257994		1	7	85 85	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86	P
1	238105		î	î	85	7	85	P		258230	258231	i	7	85	l i	86	P
	238109	888181	1	1	85	7	85	P		258640	258642	1	1	85	7	85	P
	238120 238444	238121	1	1 1	85 85	7	85	P		259841		1	1	86			P
	238472	238474	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85	7	85 85	P P		259847 259884		1	1 1	86 86		ŀ	P
1	239871		ī	i	85	7	85	P	l	260388		i	i	85	7	85	P
- 1	239892	239893	1	1	85	7	85	P	1	260561		ī	i	85	7	85	P
	239901 240019		1	1 7	85 83	7	85 84	P P	Ī	262099 262131	262100	1 1	1	85 85	7 7	8 <i>5</i> 8 <i>5</i>	P P

Serie	Numero de			Data alla qua il titolo estratto rimbors bile		della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero d			Data alla qua il titolo estratto rimbors bile	1	Scad della j cedol deve d uni al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione
	र्दर्भ	al	G	м	A	M	atto A	= P		dal	al	G	Гм		estr	-	= P
-+			-	M	_	IM	_				-	6	M		M	A	
				ا ا				_						١	ا ا		_
1	262733 262757	262735	1	7 7	85 85	1	86 86	P P		281414 281419		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	85 85	7	85 85	P P
	262781	262782	i	7	85	î	86	P		281426	. 281431	i	i	85	7	85	P
	262785		1	7	85	1	86	P		281485		1	1	85	7	85	P
	263011		1	7 7	85	1	86	P		281496	281497	1	1	85	7	85	P
	263014 263138	263140	1	l íl	85 85	. 1	86 85	P P	'	281527 281529		1 1	7 7	85 85	1 1	86 86	P P
	263193	263194	ī	i i	85	7	85	P	i	281536		i	7	85	i	86	P
- 1	263196		1	1 1	85	7	85	P	l	281938		1	7	85	1	86	P
l	263200 263475	263201	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 86	7	85	P P	l	281962 281963		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	85	1 7	86	P
	263482	ĺ	i	i	86			P	l	281903	281974	l i	li	85 85	7 7	85 85	P P
	264045	264047	i	1 1	86			P	!	282568	282569	i	l i	84	7	84	P
	264871		1	7	84			P		282585		1	1	84	7	84	P
	265755 265908		1 1	7 7	84 84			P P	İ	282620 282645	282625 282650	1 1	1 1	85 85	7 7	85 85	P
	266170		1	'7	83	1	84	P	l	282680	282030	li	1 7	85	ľ	86	P P
	266485	266486	i	7	83	i	84	P	1	282914		i	7	85	î	86	P
	266502		1	7	83	1	84	P		283116	283118	1	1	85	7	85	P
i	267042	267045	1	1	84	7	84	P	l .	283175	283176	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P
	267064 267230		1 1	1 7	84 85	í	84 86	P P	l	283409 283457	283410 283462	li	7	85	ľ	86	P P
	267266		i	7	85	î	86	P	l	283474	203402	l i	7	85	i	86	P
	267318		1	7	85	1	86	P	l	283492	283495	1	7	85	1	86	P
	267426		1	7	84		0.0	P		283580		1	7	85	1	86	P
	268704 268762		1	7 7	85 85	1	86 86	P P	1	283606 283608		1	7 7	85	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86 86	P P
	269685	269692	i	lί	86	1	00	P	1	285445	285448	î	7	85	li	86	P
	269701		1	1	85	7	85	P		285485	285486	1	7	85	1	86	P
	269706	269711	1	1	85	7	85	P		285501		1	1	86			P
	269727 269758		1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	85 85	7	85 85	P P		285672 289771		1 1	1 7	86			P P
	269772	269773	i	l îl	85	7	85	P		289792	289801	l i	ĺí	85	7	85	P
	269790		ī	1	85	7	85	P	ŀ	289810	289812	1	1	85	7	85	P
ł	271328		1	1	86			P		289818		1	1	85	7	85	P
1	271345 271361	271347 271362	1 1		86 86	i		P		289844 289853	289855		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85	P P
	271373	271374	i	i	86			P		289868	209033	i	1 7	85	Ιí	86	P
	271382		1	1	86		1	P		290102	290113	1	7	85	1	86	P
	274465		1	7	84			P		290172		1	1	86			P
	275235 276432		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86			P P	1	290175 290191	290192		l i	86 86			P P
	276453	276456	i	i	86			P		291921	230132	l i	li	86			P
	277449	2.2.123	1	1	85	7	85	P	1	291955	291957	i	1	86		i	P
1	277463		1	1 1	85	7	85	P		291960	291961	1	1	86			P P
	277472 277496	277498	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P P]	291974 291987	291996	1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	86 85	1	86	P
- 1	277503	211470	i	l il	85	7	85	P		292024	251550	i	1 7	85	i	86	P
	277511		1	1	85	7	85	P		292028	292029	1	7	85	1	86	P
l	278757	278759	1	1	85	7	85	P		292094	292095	1	1	85	7	85	P
	278769 278776	278777	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		292104 292186	292187		1 7	85 83	7	85 84	P P
	278793	278794	i	l il	85	7	85	P		292423	2,210,	l i	ĺí	85	7	85	P
	278901		1	1	85	7	85	P	i	292667		i	1	85	7	85	P P
	278917	270001	1	1	85	7	85	P	1	292669		!	1 1	85 85	7	85 85	P
	278920 278932	278921 278934	1	1 1	85 85	7	85 85	P P	1	292671 292684	292689	1 1	1 1	85	7 7	85	P
	279413	4/0734	i	7	83	ĺí	84	P		292703	292704	l i	l î	85	7	85	P P
	280692	280693	1	7	84			P		292708	*-	1	1	85	7	85	P
	280783	280792	1	1	86		ر ا	P		292715		1	7	83	1	84	P
	280999 281044		1	7 7	85 85	1	86 86	P P		292717 292719		1 1	7 7	83 83	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	84 84	P
	281154	281155	i	7	85	li	86	P		292755		l i	7	83	l i	84	P
	281157	281158	î	7	85	i	86	P		292990		ī	7	83	1	84	P
	281176		1	7	85	1	86	P		294214		1	1	85	7	85	P P P
	281217 281405		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86	1		P P		294231 294245	294246			85	7	85	P

294257	è rim bi	estratteringbor bile M		ur al t	essere nita titolo ratto	sorteggio = US Prescri- zione
C M A	1 1 1 1		A			
1	1 1 1	1			A	= P
1	1 1 1	1	1			
1	1 1	-				P
294416	1	7				P P
294552		1				P
1	4	ī			85	l P
1	1	1				P
1	1 1	1	84 86		84	P P
1	il	1				P
1	i l	ī				
1	1	1				P P P
297349	1	1				P
297360	1	1 7				P P P
297362 297364 1 1 85 7 85 P 310096 310097	i	ĺí	85			P
297383	1	1		7	85	P
297460	1	1				P
297957	1	1			85	P P
297978 1 1 84 7 84 P 312408 312409	i	7			Ì	P
298741 1 7 85 1 86 P 312593 298751 1 7 85 1 86 P 312595 298757 1 7 85 1 86 P 312611 299068 1 7 85 1 86 P 312636	i	7				P
298749 298751 1 7 85 1 86 P 312595	1	7				P
298757	1	1	86			P
299068 1 7 85 1 86 P 312636	1	1 1	86			P P
	i l	i			Į.	P
299075 1 7 85 1 86 P 312648	i	1	86			P
293092 1 1 85 7 85 P 312693 312696	1	7		-	84	P
299193	!	1			i	P
299213 1 1 86 P 313031 313032 1 7 83 1 84 P 313059	1	1				P P
299730 1 7 84 P 313731	i	î	86			P
299832 1 7 84 P 313735	1	1	86		i	P
300631	1	1	84	1 .	84	P
300667 1 1 1 86 P 314146 314148 314149	1	1	86			P P
301373 301374 1 1 84 7 84 P 314370	i l	i	86			P
301383 1 1 84 7 84 P 314619	i	ĺ	84	7		P
301524 301525 1 1 86 P 314622 314624 301623 301624 1 7 85 1 86 P 315124	1	1	84			P
301623 301624 1 7 85 1 86 P 315124 316557 301658 1 7 85 1 86 P 316557	1	17	85 84		85	P
301708 301709 1 1 86 P 316904	î	7	1 .			P
301713 1 1 86 P 316927	i	7	84		1	P
301815 1 1 86 P 317218	1	7				P
301817 1 1 86 P 317660 317866 P 317866	11	1				P
303041 1 7 85 1 86 P 317883 317896	il	1	85			P P
303527 1 1 85 7 85 P 318222	i	i	86		"	P
303545 1 1 85 7 85 P 318901 318903	1	1	86			P
303604 303605 1 7 85 1 86 P 318925 318926 304058 1 7 85 1 86 P 319004 319006		1	86		1	P
304058	1	1	86 84	7	84	P
304772 304776 1 1 85 7 85 P 319669	. 1	i	85	7		P P
305489 1 1 85 7 85 P 319679	1	1	85	7	85	P
305499 305500 1 1 85 7 85 P 319797 319798 305722 305723 1 1 85 7 85 P 319807		1	85	7	85	P
		1	85	7 7	85	P
305730 305733 1 1 85 7 85 P 319813 305745 1 1 1 85 7 85 P 319817		1 1	85 85	'7	85 85	P
306325 1 7 85 1 86 P 319825 319828	i	7	85	i	86	P
306386 306387 1 7 84 P 319850	1	7	85	i	86	P
306391 306392 1 7 84 P 321095 321097 306550 1 7 85 1 86 P		1	85	7	85	P
		7 1	84	,	0.2	P
306819 1 7 85 1 86 P 321263				7	85	Ē
306996 1 7 85 1 86 P 321416	11	1 1	85	71	85	P
308119 1 1 85 7 85 P 322633 308128 308129 1 1 85 7 85 P 322647 322648		1 1	85 85	7 7 7	85 85	P

Serie	Numero d	lei titoli	1	Data alla qua il titolo estratto rimbore		della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scade della p cedole deve d uni al ti	orima a che sasere ita	Ultimo sortèggio = US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P		del	al		bile		estr		zione = P
\rightarrow			G	М	A	M	A					G	М	A	М	A	
	322671 322721 322880		1 1 1	1 1 1	85 85 85	7 7 7	85 85 85	P P P		338157 338162 338329	3381 <i>6</i> 0	1 1 1	7 7 1	85 85 86	1	86 86	P P P
	322889 322924	322890	1	1	85 85	7	85 85	P P		338347 338374	338375	1	1 1	86 86			P P
	323284 323400 323423	323286 323402	1 1 1	1 1 1	85 85 85	7 7 7	85 85 85	P P P		339069 339075 339100	339076	1 1 1	1 1 1	86 86 85	7	85	P P P
	323431 323433	323435	1	1	85 85	7	85 85	P		339102 339114		1	1	85 85	7	85 85	P P
	323439 323441 323476	323448	1 1 1	1 1 7	85 85 85	7 7 1	85 85 86	P P P		339124 339334 339445		1 1 1	1 1 1	85 85 85	7 7	85 85 85	P P P
	324724 325383 325399 325457	325400	1 1 1	1 1 1	84 85 85 85	7 7 7	84 85 85 85	P P P		339462 339469 339481 339488	339471 339486	1 1 1	1 1 1 1 1 7	85 85 85 85	7 7 7	85 85 85 85	P P P
}	325460 325495 326855 327180	325496 326864	1 1 1	1 1 1 1	85 85 86 86	7 7	8 <i>5</i> 85	P P P		339798 340002 340020 340037	340003	1 1 1	7 7 7	85 85 85 85	1 1 1 1	86 86 86 86	P P P
	328998 329096 329100 329173	329097 329101	1 1 1	1 7 7 7	86 84 84 85	1	86	P P P		340076 340176 341338 341916		1 1 1	7 1 7 7	85 86 83 85	1 1 1 1	86 84 86	P P P
	329447 329459 329481	329461	1 1 1	7 7 7	85 85 85	1 1 1	86 86 86	P P P		341964 342694 342709	342700	1 1 1	7 1 1	85 85 85	1 7 7	86 85 85	P P P
	329489 330020 330186 330227	329491 330021	1 1 1	7 1 7 1	85 86 84 84	7	86	P P P		342711 342928 342943 342948	342930	1 1 1	1 1 1	85 85 85 85	7 7 7	85 85 85 85	P P P
	330352 330370 331826	330353 330371	1 1 1	7 7	83 83 84	1	84 84	P P P		342957 342959 342967	342976	1 1 1	1 1 1	85 85 85	7 7 7	85 85 85	P P P
	332973 332979 332994 333223	332996 333224	1 1 1	1 1 1 1	86 86 86 86			P P P		344372 344376 344380 344495	344373 344381	1 1 1	7 7 7	85 85 85 85	1 1 1 1	86 86 86 86	P P P
	333248 333267 333479		1 1 1	7 7 7	85 85 85	1 1 1	86 86 86	P P P		344708 344733 345283		1 1	7 7 1	85 85 86	1	86 86	P P P
	333607 333631 334236 334241	333608 333632 334239	1 1 1 1	7 7 1 1	85 85 85 85	1 1 7	86 86 85 85	P P P	ļ	345359 345363 345507 345515	345360 345508	1 1 1	1 1 1 1	86 86 86 86			P P P
	334244 334251 334254	334257	1 1 1	1 1 1	85 85 85	7 7 7	85 85 85	P P P		346080 346108 346119	346082 346113 346120	1 1 1	1 1 1	86 86 86			P P P
	334261 334280 334466	334265 334467	1 1 1	1 1 1	85 85 84	7 7 7	85 85 84	P P P		346128 346131 346138	346129 346140	1 1 1	1 1 1 1	86 86 86 86			P P P
	334554 334753 334760 334770	334754 334761 334771	1 1 1	1 1 1 1	85 85 85 85	7 7 7	85 85 85 85	P P P		346143 346146 346180 346187	346144 346182 346188	1 1 1 1	1 1 1	86 86 86			P P P
	335340 335474 335610	335341	1 1 1	1 7 7	85 85 85	7 1 1	85 86 86	P P P		346305 346657 346668	346311	1 1 1	1 1 1	86 86 85	7		P P P P P P P
	335625 335637 336807 336839	335629 336843	1 1 1	7 7 1 1	85 85 85 85	1 1 7	86 86 85 85	P P P		346677 346691 346806 346849	346682 346692 346807 346851	1 1 1 1	1 1 1 1	85 85 85 85	7 7 7 7	85 85 85 85	P P P
	336867 338107 338138	338124 338140	1 1 1	7 7 7	85 84 85	í	86 86	P P P		347390 347630 347634	340031	1 1 1	1 7 7	85 84 84	7	85	P P P
1	338142	338151			85		86		l	348472		lī	7	83	1	84	

Serie	Numero de			Data laile que il titolo estratto rimbori bile)	della codol deve un al ti	enza prima a che emere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero			Data alla qua il titolo catratto rimbora bile		Scad della ; cedol deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultim sortegg = US Prescr zione
	del	al	G	м	A	estr M	atto A	• P		dal	ą.i	G	м	A	M	atto A	= P
	348703		1	1	84	7	84	P		366987	366988	1	7	85	1	86	P
J	348758		1	7	84	١,١		P		367248	367249	1	7	85	1	86	P
	349877		1	7	83	1	84	P		367260	367261	1	1	85	7	85	P
	350314	251142	1	7	83	1 7	84 85	P		367505		1	7	83	1	84	P
	351142 351147	351143	1	1 1	85 85	7	85	P		367579 367590	367591	i	1 1	85 85	7	85 85	P
- 1	352587	352588	i	7	85	lί	86	P		367701	367703	li	i	85	'7	85	P
	352723	352726	i	7	85	l i	86	P	l	367708	367711	Ιi	i	85	7	85	P
	352729	352730	i	7	85	l i	86	P		367713	30//11	l î	l î	85	7	85	P
	352951	552.55	ī	i	86	ļ -	"	P		367715	367716	l i	l i	85	7	85	P
	352960		i	i	86		l	P		367726	367727	li	Ιī	85	7	85	P
	352999		1	1	86			P		367742		1	1	85	7	85	P
	353459	353460	1	1	84	7	84	P		367745		1	1	85	7	85	P
	353462		1	1	84	7	84	P		368310		1	7	85	1	86	P
	353467		1	1	84	7	84	P		368325		1	7	85	1	86	P
	353484	l	1	1 1	84	7	84	P		369909	369915	1	1	86		1	P
	353611		1	1	86			P		369921	369922	1	1	86	1		P
	353617	252752	1	1	86			P		369954			7	84			P
	353751 353771	353752 353772	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86			P P		370167 370180	370181	1	7	84	l I		P
	354022	333//2	i	7	85	1	86	P		370185	370186	1	li	86			P
	354107	354112	i	ľí	85	7	85	P		370637	3/0180	li	l i	86			P
	354135	354136	î	l il	85	7	85	P		371200		l î	l i	84	7	84	P
	355442		i	i i	85	7	85	P		371405		i	l i	84	7	84	P
	355450	355451	ì	i	85	7	85	P		371984	371985	li	l i	86	1	••	P
	355670	355676	1	1	85	7	85	P		372019	372020	1	1	86	ł		P
	355907	355908	1	1	85	7	85	P		372147		1	1	86	1		P
	355910		1	1	85	7	85	P		372919	372921	1	1	86		1	P
	355912		1	1	85	7	85	P		372930	372936	1	1	86]		P
	355917		1	1	85	7	85	P		372963		1	7	85	1	86	P
	355919	355921	1	[]	85	7	85	P		373294		1	7	85	1	86	P
ı	355935	355936	1	1	85	7	85	P		373403	373404	ļ	7	85	1	86	P
	355943 356778		1	1 1	85	7	85	P		373450		1	l i	85	7	85	P
	356786		1	1 1	86 86			P P		373584 373815		1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
	358407	358408	i	7	85	1	86	P		374746		1	1 1	85	'7	85	P
	358539	358544	î	lί	86	•		P		374748		i	ĺ	85	7	85	P
- 1	358797		ĩ	7	83	1	84	P		374758		î	l i	85	أزأ	85	P
	358847	358848	ī	7	83	1	84	P		374794		ī	ī	85	7	85	P
	358852		1	7	83	1	84	P		374901		ī	1	85	7	85	P
	358876		1	7	83	1	84	P		374909	374910	1	1	85	7	85	P
	358927		1	1	86			P		374912	374916	1	1	85	7	85	P
- 1	358966	25222	1	1	86	_	ایہا	P		374943		1	1	85	7	85	P
- 1	358979	358980	1	1	85	7	85	P		374951		1	1	85	7	85	P
	359013	260726	1	1 7	85	7	85	P		374955	354040	1	!	85	7	85	P
	360732 360738	360735	1	7	85 85	1 1	86	P P		374957	374958	1	1	85	7	85	P
	360754	360755	1	1 /	85 85		86 86	P		374962 375348	374963 375349	1	1 7	85 84	7	85	P
	361074	361075	1	7	85	l il	86	P		375373	3/3 349	1	í	85	7	85	P
- [361078	361079	î	Líl	85	7	85	P		37 5464		1	l i	85	7	85	P
	361213	30.017	i	7	83	í	84	P		375475		i	i	85	7	85	P
	362083		î	l il	85	7	85	P		375479		i	l i	85	7	85	P
	362421	362423	ī	i	85	7	85	P		375785		i	i	85	7	85	P
	362429		1	1	85	7	85	P		376346		i	i	86			P
	362453	362455	1	1	85	7	85	P		377501		1	1	86			P
- 1	362813		1	1	86			P		377581		1	7	83	1	84	P
	362815	ĺ	1	1 1	86		_	P		377597		1	7	83	1.	84	P
	363765	1	1	7	83	1	84	P		378197		1	1	85	7	85	P
	363828		1	7	84	اہِ ∣	ا . ي	P		378627		1	1	84	7	84	P
- 1	364567	364700	1	1 1	84	7	84	P		378652	450444	1	1	84	7	84	P
	364789	364790	I	7	85	1	86	P		378665	378666	l		84	7	84	P
	365064 365704	365067	1	7	85	1	86	P		379233		1	7	83	1	84	P
1	365704 366328	1	1	7 7	83 85	1	84	P		379732	270450	1	1	86			P
1	366350	366351	1	/	85 85	1 1	86 86	P P		379748 379767	379750	1	1 1	86 86			P
	366828	366829	i	ΙίΙ	84	7	84	P	[380722	379769	1	7	84			P
- 1	366842	2 2 2 2 2 2	i		84	7	84	P		381243		i		84			P

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto			prima	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scade della j cedole deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio ± US
	dai	al	٠	rimbors bile	sa-	al ti	tolo	Prescri- zione		. dal	al	, è	rimbors bile	8-	el ti	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	≖P			_	G	М	A	М	A	≖ P
									!								
1	381246	381247	1	7	84			P		400081		1	7	85	1	86	P
	381279		1	1	86			P		400110	400111	1	7	85	1	86	P
	381282 381295	381296	1	1 1	86 86			P P		400121 400134	400122 400135		7	85 85	1 1	86 86	P
- 1	381308	361290	1	l i	86			P		400134	400133	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	85	1	86	P
	381472	381474	i	l î	86			P		400159	400162	l i	7	85	ī	86	P
	381479	381481	1	1	86			P		400272	400273	1	7	85	1	86	P
	381489	381494	1	1	86			P		400736		1	7	83	1	84	P
	381525	381529	1	1	86	ا ا	0.5	P		400775	400776	1	7	85	1	86	P
	381907		1	1 7	85	.7	85	P P		402132 402160		1 1	7 7	84	١,	ے ا	P P
	384191 385057		1	lí	84 85	7	85	P	ļ .	402160	402165	1	7	85	1 1	86 86	P
	385296	385299	ì	l i	85	ار ا	85	P	1	402859	702103	i	1 7	85	l i	86	P
	385405	505255	ī	1 7	84	'	•	P		403336		ī	i	85	1 7	85	P
	385484		1	7	84			P		403525		1	1	85	7	85	P
	385819		1	7	84			P		403532		1	1	85	7	85	P
	385856		1	7	84			P		403538	403539	1	1	85	7	85	P
1	386354 386675	386676	1	7	84			P P		403548 403556		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P P
1	386682	386683	i	li	86			P		403587		li	li	86	Ι΄	65	P
i	387361	387368	i	i	86			P		403598	403599	l î	l î	86			P
	387400		1	7	84			P		403901		1	1	86	l		P
	388321	388322	1	1	84	7	84	P		404677		1	1	84	7	84	P
	388370		1	1	84	7	84	P		404859	404863	1	7	86	1	87	l P
	388375		1	1	84	7	84	P		404866	404868	!	7 7	86	1	87	P
	388379 388386		1 1	1 1	84	7 7	84 84	P P		404870 404872	404873	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	86	1 1	87	P P
	388998		1	7	84	l '	0-7	P		404876	404073	Ιi	1 7	86	i	87	ÎP
	389000		1	1 7	84			P		404880		l î	1 7	86	Î	87	P
	389036		ī	li	86			P		404885		1	7	86	1	87	P
	389427		1	7	85	1	86	P		404892	404893	1	7	86	1	87	P
	389536		1	1	86			P		404897		1 1	7	86	1	87	P
	389548	389549	1	1	86			P		404899] 1	7 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P P
	389721 390062	389727	1	1 1	86			P P	l	404901 404907	404909	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	86	li	87	P
	390096		1	li	86	i :		P	l	404915	404303	l i	1 7	86	li	87	ĺр
	390100	390101	i	l i	86	'		P		404936		Ĭ	7	86	ì	87	P
	391821		1	1	86			P		404944		1	7	86	1	87	P
	391847		1	1	85	7	85	P		404946		1	7	86	1	87	P
	392246		1	1	84	7	84	P		405261	405300	1	1	85	7	85 85	P
	392606 392889		1	7	84	1	84 84	P P		405307 405325	405308 405326	1 1	1	85	1 7	85	P P
	392910		i	1 7	83	l i	84	P		405340	403320	Ιi	Ιi	85	7	85	P
	392948	392953	i	lί	85	7	85	P	l	405343		î	l î	85	7	85	P
	392958		ī	1	85	7	85	P		405348	405349	1	1	85	7	85	l P
	392967	392968	1	1	86			P		405975		1	1	85	7	85	P
	392978	408444	1	1	86			P		405977		1	1	85 85	7	85 85	P
	392997	392998	1	1	86			P P	l	405991 405998		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85	7	85	P
	393215 393221		1	1 1	86 86			P	l	406008	406009	li	li	85	7	85	P P
]	393221		1	l i	86			P	I	409010	+00007	i	7	86	ĺí	87	P
1	393256		î	7	85	1	86	P	I	409037	409038	Ī	7	86	i	87	P
	393694		1	7	85	1	86	P	1	409065		1	7	86	1	87	P
	394014		1	7	85	1	86	P		409067		1	7	86		87	P
	395508		1	1 1	84	7	84	P		409069 409076			7 7	86		87 87	P P
	397359 397367		1	7 7	85 85	1 1	86 86	P P		409076 409091		l i	1 7	86	li	87	P
	397367 397387	397389	1	7	85	l i	86	P	1	409091		l i	1 7	87	i	88	P
	397508	37,309	î	1 7	85	l i'	86	P	1	409096		i	7	87	i	88	P
	397524		i	i	84	1 7	84	P	1	409138		1	7	87	1	88	P
	397528		ī	1	84	7	84	P		409143	409148	1	7	87	1	-88	P
	398265		1	1	84	7	84	P		409304		1	[1	87	7	87	P
	398412		1	1	84	7	84	P		409325		1	1 1	87	7	87	P
	398429		1	7	84	_	. ۾	P		409975	410045	1	1	88	7	0.4	P
	398695	200710	1	1 1	84	7	84	P		410044	410047	1 1	1 1	84	7	84	F
- 1	398711 400062	398712 400065	1 1	1 7	84	7	84 86	P P	l	410079 410191		. 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	85	Ιí		P

Serie	Numero	dei titoli	<u> </u>	Data alla qua il titolo estratto rimbors	•	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		deve		Ultimo sorteggio = US
	dal	al	L	bile		al ti	tolo atto	zione = P		dal	al	•	rimbors bile			tolo atto	Prescri- zione = P
			G	М	٨	М	A		L			G	М	A	М	Α	
	410401 411221	410403 411224	1	7	85 84	1 7	86 84	P P		418459 418462		1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	411451 411465	411 4 52 411466	1	1 1	86 86	7	86 86	P P		418469 418615		1	7	86 86	1 7	87 86	P P
	411496	411497	1	1	86	7	86	P	1	419139		i	7	83	i	84	P
ł	411502 411504		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86	7	86 86	P P		419210 419218	419211 419219	1	7 7	84 84			P P
	411530		1	1	86	7	86	P		419296		1	7	85	1	86	P
	412716 412730		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	7	87 87	P P		419338 419366	419339	1	7	85 85	1 1	86 86	P P
	412742		1	1 1	87	7	87	P		419474	419475	1	7	86	1	87	l P
	412945 412947	412948	1	7	85 85	1	86 86	P P		419509 419522		1	\ 7	86 86	1 1	87 87	P P
	412962		1	7	85	1	86	P		419540	410540	į	7	86	1	87	P
	413174 413592	413175	1	1 7	88 83	1	84	P		419546 419575	419548	1	7	86 88	1	87	P
	413593 413661	412662	1	7	87	1	88	P		419780		1	1	87	7	87	P
i	413677	413662 413679	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		419822 420090	420091	1 1	1 7	87 87	7	87 88	P P
I	413717 413778	413721 413779	1	7 7	87 87	1	88 88	P P		420127 420157		1	7	87	1	88	P
	413872	413//9	1	7	84	•	00	P		420159		1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
	414103 414114	414106 414130	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		420360 422298		1	1 7	84 83	7	84 84	P P
	414150	414130	1	7	87	i	88	P		422300		1	1 7	83	1 1	84	P
	414154 414159		1 1	7	87 87	1	88 88	P P		423016 423042		1	7 7	85 85	1 1	86 86	P P
ł	414163		1	7	87	î	88	P		423286		i	ĺí	85	7	85	P
ŀ	414405 414446	414406	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		423296 423306	423307	1	1 1	85 85	7	85 85	P P
ì	415348		1	1	86	7	86	P		423334	423307	1	i	85	7	85	P
	415394 415416	415417	1 1	1 1	86 86	7	86 86	P P		423348 423409		1	1 1	85 86	7	85 86	P P
}	. 416495	416498	1	7	85	1	86	P		423414	423415	i	1	86	7	86	P
	416511 416514		1	7	85 85	1 1	86 86	P P		423562 424058	424059	1	7	85 87	1 7	86 87	P P
l	417079	41.7004	1	7	86	į į	87	P		424414	12.037	î	7	86	1	87	P
l	417093 417097	417094 417099	1	7	86 86	1	87 87	P		424433 424440	424443	1	7	86 86	1	87 87	P P
	417101		1	7	86	Ì	87	P		424447	424448	i	7	86	i	87	P
	417105 417108		1	7	86 86	- i l	87	P		424727 424770		1	1	88 86	7	86	P
ľ	417113 417120		1	7	86	1	87	P		425292	425293	1	1	87	7	87	P
	417132		1 1	7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		425322 425455	425456	1	1 1	87 87	7	87 87	P P
	417138 417143	417140 417144	1 1	7 7	86 86	1 1	87	P		425489	425494	1	1	86	7	86	P
	417146		i	7	86	i	87 87	P P		425504 425538		1	1 1	86 86	7	86 86	P P P
	417155 417469	417156 417470	1	7 7	86 86	1	87 87	P P		425555 425581		1	1	86 86	7	86 86	P
	417471	71/4/0	i	7	83	-i	84	P		425611		1	1 1	85	7	85	P P
	417556 417703		1	7	83 86	1	84 87	P P		425617 426055		1	1	85 85	7	85 85	P
	417711		1	7	86	- i	87	P		426109		i	1	86	7	86	P
	417717 417720	417718 417722	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	86 86	1	87 87	P P		426128 426143	426134	1	7	86 87	7	86 88	P
	417745	417753	1	7	86	<u>i</u>	87	P		426150		1	7	87	1	88	P
	417924 418104		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	84 88	7	84	P		426259 426291	426292	1	7 7	87 83	1 1	88 84	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	418123	418125	1	1	88	ٳ	_	_		426495	426496	1	7	87	1	88	P
ŀ	418200 418407		1	7 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		426499 426530	426532	1	7	87 87	1 1	88 88	P P
	418409	44044	1	7	86	ī	87	P		426551	426554	1	7	87	1	88	P
	418413 418418	418414	1	7	86 86	1	87 87	P P		426562 4 26 619	426620	1	7	87 84	1	88	P P
	418424	410440	1	7	86	1	87	P		427004	120020	1	7	83	1	84	P
J	418441 	418442	1	7 I	86 l	11	87 I	P	ı	427145	l	1	7	87	1	88 I	P

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto	1	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alia qua il titolo estratto		Scad della p cedol deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggie = US
Serie	dal	al	è	rimbore bile	18-	al ti	tolo atto	Prescri- zione = P	Sene	dal	al	è	rimbors bile	18	un al ti estr	tolo	Prescri- zione = P
\rightarrow			G	М	A	М	A		<u> </u>			G	М	A	M	A	
									1								
	427154	427157	1	7	87	1 1	88	P		432063	432064	1	7	83	1	84	P
	427165 427169	427167 427171	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		432079 432110	432111	1 1	7 7	83	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	84 84	P
	427173	42/1/1	i	7	87	l il	88	P		432126	432111	li	7	83	l i	84	P
	427857	427860	1	1	86	7	86	P	1	432197		i	7	84	-		P
	427875		1	1	86	7	86	P		432375	400401	1	7	86	1	87	P
	428097 428391		1	1 7	87 87	7	87 88	P P	ł	432420 432478	432421 432492	1	1 7	84	7	84 87	P
	428391	428408	1	7	87	l i	88	P	1	432501	432492	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87	P P
	428414	420400	î	7	87	Ιî	88	P		432522	432525	Ιî	1 7	86	Ιî	87	P
	428447		1	7	87	1	88	P		432551		1	7	87	i	88	P
	428461	428470	1	7	87	1	88	P		432565	432566	1	7	87	1	88	P
	428658	400000	1	7	84	١ ۽		P		432689		1	7	87	1 1	88	P
	428835 428845	428838	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	7	86 86	P P		432718 433229		li	7	87	1 7	88	P P
1	429150		1	7	86	Ιí	87	P		433276	433277	Ιi	Ιi	86	1 7	86	P
i i	429165	429166	ī	7	86	Ιi	87	P		433281	155277	Ιi	l î	86	1 7	86	P
	429189		1	7	86	i	87	P		433283	433284	1	1	86	7	86	P
	429196		1	7	86	1	87	P	l'	433402		1	1	87	7	87	P
	429201	480004	1	7	86	1	87	P		433544		1	1	87	7	87	P
	429203 429207	429205	1	7 7	86 86		87	P P		433600 433718		$\frac{1}{1}$	1 1	87	7	87	P
	429207	429208	1	'7	86	Ιi	87 87	P		434381		Ιi	7	85	1	86	P
	429231	429233	i	7	86	l i	87	P		434387	434388	Ιi	1 7	85	Ιi	86	P
	429235	429236	ī	7	86	l i	87	P		434423		ī	7	85	i	86	P
	429238		1	7	86	1	87	P	ļ	434967		1	7	87	1	88	P
	429246		1	7	86	1	87	P		434969	434970	1	7	87	1	88	P
	429375		1	1	88				ŀ	435000		1 1	7	87	1 1	88	P
	429420 429427		1	1 1	88 88				1	435082 435096	435098	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84	7 7	84	P P
	429455	429456	1	7	87	l 1	88	P		435968	755096	li	li	84	1 7	84	P
	429469	429473	i	ار ا	87	l i	88	P		436050		i	i	88	'	"	1 -
	429515		1	1	85	7	85	P		436614	436615	1	1	85	7	85	P
Ì	429520		1	1	85	7	85	P		436618		1	1	85	7	85	P
	429534	429537	1	1 !	85	7	85	P		436621	436622	1	1	85	7	85	P
	429558 429916	429559	1	$\frac{1}{1}$	85 85	7 7	85 85	P P		436646 436649			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85	7 7	85	P P
	429935		1	7	87	ľí	88	P		436659	436662	Ιi	l i	85	7	85	P
	429952		ī	7	87	l ī	88	P		436665	436666	ī	7	85	i	86	P
	429977	429978	1	7	87	1	88	P		437410		1	7	84		Ι.	P
1	429983	429984	1	7	87	1	88	P		437827		1	7	84	۔ ا	١.,	P
1	429986	429988	1	7	87	1 1	88	P		438098	420622	1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	87 85	7	87 86	P
	429992 430052	429993	1	7	87 85	1	88 86	P P		438621 438667	438622 438669		1 7	85	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86	P
ĺ	430052		1	7	85	i	86	P		438832	438833	li	ľí	85	1 7	85	P
	430100		i	Ź	87	l i	88	P		438844	438845	l i	i	85	7	85	P
	430302		1	7	87	1	88	P		438848		1	1	85	7	85	P
	430323		1	7	87	1	88	P		438850		1 !	1	85	7	85	P
	430332	430336	!	1	85	7	85	P		438863	438874		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P P
	430360 430377	430361	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P		438870 438879	4388/4	l i	1	85	1 7	85	P
	430379		i	1	85	1 7	85	P		439727		Ιi	7	87	ĺí	88	P
1	430941		î	7	87	Ιí	88	P		439923		i	7	84	1	1	P
1	430980		1	7	87	i	88	P		439956	439958	1	7	83	1	84	l P
	431002		1	1	86	7	86	P		440296	440297	1	7	87	1	88	P
	431030	401001	1	1	84	7	84	P	[440313	440314		7	87		88	P
	431326 431429	431331 431430	1 1	1 7	86 85	7	86 86	P P		440326 440329	440327 440333	1 1	7	87 87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88 88	P
	431429	431430	li	7	85	¦	86	P.		440329 440654	440333 440655	l i	1 7	87	Ιi	88	P
	431441	431444	li	7	85	i	86	P		441158	441160	l î	Ιí	86	1 7	86	P
	431474		i	7	85	l i	86	P	t	441179	441180	l i	ī	86	7	8.6	P
ļ	431500	431535	1	7	86	1	87	P		441264		1	1	87	7	87	P
1	431547		1	7	86	1	87	P		441290		1	1	87	7	87	P
- 1	431566	491.550	1	7	86	1	87	P		441323	441 402	1	1 7	87 85	7	87 86	P P
	431568 431587	431569 431592	1 1	7 7	86 86		87 87	P P	1	441490 441517	441493	1 1	/ /	85	Ιí	86	P
- 1	431595	431592			86	i			[441544		Ιi	1 7		l i		

Serie	Numero o	dei titoli	ł	Data lalle que il titolo cetratio rimbor:)	della cedo deve un	ienza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serio	Numero d	lei titoli		Data alla que il titolo cetratio rimbors)	Scad della cedol deve	prima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	회		bile			itolo atto	zione = P		dal	aj		bile		al ti estr		zione = P
\rightarrow			G	М	A	М	A	'	ļ			G	М	A	М	A	
	ľ				ļ				l								
1	441547 441589	441590	1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P		458209 458217	458218	1	1 1	85 85	7	85 85	P
	441602	441603	l î	1 7	86	l i	87	P		458233	458234	i	li	85	7	85	P P
[441771	441775	1	1	85	7	85	P	l	458342		ī	ī	85	7	85	P
J	441887 442403	441888	1 1	7	85 86	7	85	P P		458662	458667	1	1	85	7	85	P
1	442405		i	1 7	86	1	87 87	P	1	458682 458692	458687 458693	1	1 1	85 85	7	85 85	P P
	442409		i	7	86	i	87	P	l	458698	458702	î	ĺ	85	7	85	P
1	442724	442725	1	1	84	7	84	P	1	458706	458719	1	1	85	7	85	P
	443048 443411	443052	1 1	1 1	84 84	7	84 84	P P		458721 458725	458722	1	1 1	85 85	7	85	P
	443469		li	i	84	7	84	P	l	458728	458745	1	li	85	7	85 85	P P
- 1	443619	443620	ī	7	86	i	87	P		458752	458756	i	l î	85	7	85	P
	443639	440.000	1	7	86	1	87	P		458759		1	1	85	7	85	P
	443682 443688	443683	1	7	86 86	1	87 87	P P		458769 458793	458794	1	1 1	85 85	7	85 85	P P
	443804	443805	i	1 7	86	i	87	P	1	458801	430/34	i	li	85	1 7	85	P
- 1	443882	443884	1	7	83	1	84	P		458959	458960	i	. 7	83	1	84	P
ľ	443923		1	7	86	1	87	P		459421	459422	1	1	85	7	85	P
ł	443932 443935		1	7 7	86 86	1	87 87	P P		459429 460583	460584	1	1 7	85 86	7	85 87	P P
	443947	443953	i	7	86	î	87	P		460590	460592	i	7	86	i	87	P
1	443960	443967	1	7	86	1	87	P		460597		1	7	86	Ī	87	. P
	444134	444137	1	7	84			P	ł	460603	460604	1	7	86	1	87	P
	444268 445617	445618	1	7 1	84 86	7	86	P P	ļ	460609 460675	460616	1	7	86	1 7	87 87	P P
	445663	445664	î	î	86	7	86	P		461003		î	7	86	lί	87	P
- 1	445683	445684	1	1	86	7	86	P		461319	461320	1	7	86	1	87	P
- 1	445826 446769	445829	1	1 7	85	7	85	P	,	461335	461341	1	7	86	1	87	P
- 1	446993	446776	1 1	'7	86 86	1 1	87 87	P P		461378 461956	461379	1	7 7	86	1 1	87 88	P P
	447023		i	7	86	i	87	P		461973	461975	i	1 7	87	i	88	P
!	447027	447029	1	7	86	1	87	P		461984		1	7	87	1	88	P
	447046 447548	447047	1	7 7	86 85	1 1	87 86	P P		462005	462008	1	7	87	1 1	88	P
ŀ	447555	447559	1	'7	85	i	86	P		462032 462050	462043	1	7	86	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	87 87	P P
	447975		ĩ	7	85	î	86	P		462055		i	7	86	î	87	P
ļ	448036	448038	1	7	86	1	87	P		462750	462754	1	1	84	7	84	P
	448042 448051	448047	1	7	86 86	1	87 87	P P		462955 463168	463169	1	1 7	84	7	84	P P
- 1	448054		i	7	86	- i l	87	P		463181	463184	1	1 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P
	448063	448065	1	7	86	ī	87	P		463292	463300	i	7	86	i	87	P
	448090		1	7	86	1	87	P		463331		1	7	86	1	87	P
	448109 449051	449059	$\frac{1}{1}$	7 7	87 87	- 1	88 88	P P		463341 463348	463345 463355	1	7 7	86 86	1	87 87	P
	449090	44,003	i	lίl	87	7	87	P		463559	403333	1	7	86	1 1	87	P P
	449098	İ	1	1	85	7	85	P		463561		ī	7	86	i	87	P
	449218 452359		1	1	85	7	85	P		463575	460600	1	7	86	1	87	P
	452416	i	il	1 1	87 87	7	87 87	P P		463581 463585	463582 463586	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	452556		i	i	85	7	85	P		463590	403380	i	7	86	l il	87	P
	452574		1	1	85	7	85	P		463592	463594	1	7	86	1	87	P
i	452637 452640	452641	1	1	85	7	85	P		463611	463612	1	7	86	1	87	P
	452643	732041	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		463644 463670		1	1 7	88 83	1	84	P
- 1	452772	452773	i	7	85	_ i	86	P		463795	463797	î	7	83	i	84	P
4	452810	400.00	1	7	85	1	86	P		464218	464219	1	1	88			_
	455462 455470	455463	1	1 1	86 86	7 7	86 86	P		464571 464973		1	1	84	7	84	P
- 1	455493		i	il	86	- /	86	. P		464973 465030		1	1	86 86	7	86 86	P P
- 1	456055	456056	i	1	88			•		465073	465078	i	7	86	í	87	P P
	457106		1	1	87	7	87	P		465181	465183	1	7	86	1	87	P
1	457187 457552		1	7	86 86	1 1	87 87	P P		465185		1	7	86	1 1	87 87	. P .
1	457573		1	7	86	il	87	P		465190 465193	465199	1	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P
	457967	457968	1	1	84	7	84	P		465212		1	7	86	1	87	P
1	458206	458207	1	1 1	85 I	7	85 l	P		465222	465224	1.	7	86	1	87 I	P

$\overline{}$	Numero d	ei titoli		Data			lenza prima		1	Numero d	ei titoli		Data		Scad della		_
-				alla qua il titolo)	cedql	a che	Ultimo sorteggio				d	alia qua il titolo		œdol deve	a che	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratto rimbori		uo	ita itolo	= US Prescri-	Serie	{	•	è	estratto rimbors		un: al ti	ite	≃ UŠ Prescri-
	dal	의		bile			atto	zione = P		نعك	회		bile		cstr		zione = P
			G	M	A	M	A					G	M	A	М	A	
	465230	465235	1	7	86	1	87	l _P	ľ	475911		1	1	86	7	86	P
1	465239	.00200	i	7	86	1	87	P		475926		i	1	86	7	86	P
	465252		1	7	86	1	87	P		475989	475994	1	7	87	1	88	P
1	465262 465985		1	,7	86 86	1 7	87 86	P		476005 476027	476008	1	7	87 85	1 7	88 85	P P
	465988	465989	i	l i	86	7	86	P		476037		i	l i	85	7	85	P
	466023		1	1	86	7	86	P	l	476043		1	ī	85	7	85	P
ł	466050	466006	1	1 7	86	7	86	P		476046		1	1	85	7	85	P
	466092 466304	466095	1	7	87 87	1	88 88	.P P		476059 476072		1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
	466328		i	7	87	i	88	P	ľ	476092		i	l î	85	7	85	P
	466363		1	7	87	1	88	P		476184		1	1	84	7	84	P
	466475	460202	1	1 1	88	,	.,	P		476220		1	7	87	1	88	P
	468281 468535	468282 468538	1	7	83 88	1	84	•		476234 476236		1	7	87 87	1 1	88	P P
1	468645	400550	i	l i	88					476258	476259	i	7	86	ĺî	87	P
	470181	470182	1	1	87	7	87	P		476272		1	7	86	1	87	P
	470518	470519	1	1	85	7	85	P		476299	426 420	1	7	86	1	87	P
	470533 470549	470552	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		476418 476736	476420	1	7	86	1 7	87 87	P P
	470572	470591	i	l i	85	7	85	P		476741	476747	î	7	86	ĺí	87	P
	470602		1	1	85	7	85	P		476757		1	7	86	. 1	87	P
	470608		1	1	85	7	85	P		476762	476763	1	7	86	1	87	P
	470869 470887	470888	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 87	7	86 87	P P		476765 477294	476769	1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
	470891	470866	i	l i	87	7	87	P		477296	477297	i	1 7	86	l i	87	P
	471014		ī	i	87	7	87	P		477299		ī	7	86] 1	87	P
	471459		1	1 1	87	7	87	P		477306	477307	1	7	86	1 1	87	P
	471469 471621		1 1	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	87 88	7	87	P		477319 477417		1 1	7	86	1	87	P
]	471941	471942	i	l i	88				1	477436	477437	li	l i	88			
1	471955	471956	1	i	85	7	85	P	}	477449		1	1	88	ļ		
	471963	471964	1	1	85	7	85	P	1	477459	477460	1	1	88	١.		
	472050 472071	472072	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	85 85	7	85 85	P P	ĺ	478968 479484	478983 479495	1 1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
	472088	472089	1	li	85	7	85	P		479498	4/2423	li	1 7	87	li	88	P
	472125		ī	ī	85	7	85	P		479578		1	7	87	1	88	P
	472127		1	1	85	7	85	P	1	479738	479741	1	7	87	1	88	P
	472282 472457		1	7	87 87	1	88	P P		479751 479785	479755	1 1	7 7	87 84	1	88	P
ļ	472461	472470	i	7	87	i	88	P		479787		i	7	84			P
	472476	472477	1	7	87	1	88	P		480215		1	7	87	1	88	P
1	472485	472486	1	7	87	1	88	P	l	480220	480223	1	7	86	1	87 87	P P
	472505 472515	472516	1	7	87 87	1	88 88	P P	1	480228 480230	480233	1 1	7	86 86	1 1	87	P
	472524	4/2310	î	lί	86	7	86	P		480237	480241	i	j –	86	i	87	P
	472956	472957	1	1	85	7.	85	P	ŀ	480258		1	7	86	1	87	P
	473058	473059	1	1	85	7	85	P P		480262 480266	480264	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	473061 473072	473062 473074	1	1 1	85 85	7	85 85	P		480279	480281	1	1 7	86	l i	87	P
	473090	4/30/4	i	l î	85	7	85	P		480285	480286	i	7	86	i	87	P
	473235		1	1	85	7	85	P		480289	480290	1	7	86	1	87	P
	473246		1	1	85	7	85	P		480294	480358	1	7 7	86		87 87	P P
	474663 474673		1	7	87 87	1	88 88	P P		480482 480624	480486	1 1	ľí	86 84	1 7	84	P
	474689		i	í	88	•	30	•	1	481175		i	7	84	'	"	P
	474692		1	1.	88		_			481178		1	7	84			P
	474787		1	1	86	7	86	P		481292	481295	1	7	86 86	1 1	87 87	P P
1	474801 474855		1	1 1	86 88	7	86	P		481297 481310	481299 481311	1	7 7	86	1 1	87	P
	474904		i	7	86	1	87	P		481889	701311	i	ĺí	88	^	ا آ	
	474909	474910	ī	7	86	1	87	P		482020	482021	1	7	86	1	87	P
	475028	475029	1	7	86	1	87	P		482051	482053	1	7	86	1	87	P
	475045 475716	475046 475717	1	7 7	85 86	1	86 87	P P		482057 482070	482059	1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
	475844	7/3/1/	i	7	87	i	88	Þ	ł	482280	482281	1	7	85	1	86	P
- 1	475877		1		87	1	88		l	482445		1	7		1	86	P

Serie	Numero de			Data alla qua il titolo estratto rimbora bile)	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere iita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero			Data alla qua il titolo miratio rimbori	i	della cedol deve	enza prima a che essere ita tolo	Ultim sortegg = US Presca
	dal	al	G	м		estr M	atto A	= P		dai	al	G	м	Α	estr M	atto	zione = P
\rightarrow	+ -			IM	<u> </u>	- AN	_					0	M	^	M	Α	_
					1	l						Ī		l]
	482648		1	1	88	١.		_		491281	491283	1	7	86	1	87	P
	482670	482672	1	7	87	1	88	P		491286	491291	1	7	86	1	87	P
i	482676	482678	1	7	87	ŀ	88	P		491297	491301	1	7	86	1	87	P
	483770	483773	1	1	88	7	0.4	, n		491310	491311	1	7	86	1	87	P
	483867 484000	483869	1	1 1	86 85	7	86 85	P P		491313 491324	491319 491325	. 1	7	86 86	1	87 87	P P
	484316		i	li	85	7	85	P		491324	491323	1	1 7	86	i	87	P
	484331		î.	l i	85	7	85	P		491845		i	1 7	86	li	87	P
	484334		ī	i	85	7	85	P		491848	491850	i	7	86	l î	87	P
	484337	484338	ì	i	85	7	85	P		491863		ī	7	86	l i	87	P
	484343	484362	1	1	85	7	85	P		491876		1	7	86	1	87	P
- 1	484387		1	1	85	7	85	P		491883		1	7	86	1	87	P
	486200		1	7	87	1	88	P		491901	491902	1	7	86	1	87	P
	486410		1	7	87	1	88	P		491912		1	7	86	1	87	P
	486437		1	1	88			_		491919	491920	1	7	86	1	87	P
	486653	496504	1	1	86	7	86	P		491924	491928	!	7	86	1	87	P
	486792 486796	486794	1	7	87 87	1	88 88	P P		491941 491949	491943	1	7	86	1	87	P
	487007	487008	1	7	87	1	88	P		491949		1	lί	86 87	7	87 87	P P
	487073	487074	- i l	í	87	7	87	P		492184		1	li	87	7	87	P
ŀ	487607	487610	i l	7	83	í	84	P		492186	492187	i	i	87	7	87	P
	487639	487640	- i l	í	87	7	87	P		492809	492818	i	l i	85	וֹל	85	P
	487650	10.010	- i l	7	87	i	88	P		492823	172010	i	1 7	85	ĺí	86	P
	488409	488410	1	7	87	ī	88	P		492845		ī	7	85	ī	86	P
	488419	488422	1	7	87	1	88	P		493037		1	1	85	7	85	P
	488509		1	1	85	7	85	P		493174	493180	1	1	85	7	85	P
	488517	488518	1	1	85	7	85	P		493223	493226	1	7	85	1	86	P
	488527	488528	1	1	85	7	85	P		493369		1	7	85	1	86	P
	488533	488538	1	1	85	7	85	P		493422		1	1	87	7	87	P
	488541	488542	1	1	85	7	85	P		493536		1	1	87	7	87	P
- 1	488559	488560	1	1	85	7	85	P		494162	404150	1	1	84	7	84	P
ŀ	488574 488590	l	1	1	85	7	85	P		494169	494170	1	1	84	7	84	P
	488608	488610	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		494180 496050		1	7	84 84	7	84	P P
	488627	700010	- il		87	í	88	P	,	496861	496862	1 1	7	87	1	88	F
	488635		i l	7	87	i	88	P		496892	470002	i	7	87	i	88	P
	488668		i l	7	87	î	88	P		497114		i	7	87	l î l	88	ΙÞ
	488671		ĩ	7	87	î	88	P		497117	497118	ī	7	87	l il	88	P
	488681		1	7	87	1	88	P		497127		1	7	87	ī	88	P
	488703	}	1	7	85	1	86	P		497133		1	7	87	1	88	₽
-	488860		1	7	87	1	88	P		497137		1	7	87	1	88	P
	489197	489199	1	7	87	1	88	P		497139	497140	1	7	87	1	88	P
	489376	489377	1	1	87	7	87	P		497144		1	7	87	1	88	P
	489464 489471	489467 489472	1	7	86	1	87	P		497172		1	1 1	88			l
	489471 489474	489472 489475	1	7 7	86 86	- 1	87 87	P		497232	407367	1	1	88	ا , ا	00	_P
	489603	7077 /J	- 11	<i>4</i>	86	1	87	P P		497264 497287	497267 497289	1	7	87 87	1	88 88	P P
	489838		- ; !	- [1	88	1	0/	r		497287	497289	i	7	87 85	1	86	P
	490210		i	il	86	7	86	P		497525	497530	i	'7	85	i	86	P
	490448		- į l	i l	86	7	86	P		497572	4,57,550	î	7	85	l il	86	P
	490490	ļ	ī	i	86	7	86	P		497612	1	i	7	85	î	86	P
	490565	490567	1	1	86	7	86	P	ļ	497765	497766	ī	7	87	ī	88	P
	490623	490635	1	1	85	7	85	P	1	497803	497805	1	1	87	7	87	P
	490666		1	1	85	7	85	P		498359	498361	1	1	87	7	87	P
	490683	400.00	1	1	85	7	85	P		499111	ſ	1	7	87	1	88	P
	490690	490696	1	1	85	7	85	P		499120		1	7	87	1	88	P
	490698	400710	1	- 11	85	7	85	P		499153	499154	1	7	87	1	88	P
	490705	490710	1	1	85	7	85	P		500272	201.200	1	7	83	1	84	P
	490716 490944	490719	1	1	85	7	85	P		501696	501698	1	1	86	7	86	P
	490944	İ	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	7	86 86	P P		501710	501711	1	1	86	7	86 86	P P
	490972	490979	il	il	86	/	86	P	ŀ	501735 501753		I 1	1 1	86 86	7	86 86	P
	491221	7707/7	1	i l	88	'	00	r	ł	501753 501768		1	1 1	86	4	86	P
	491251	491255	il	7	86	1	87	P	ł	501708	501775	i	7	87	- í í	88	P
1	491266	491269	il	<i>i</i>	86	il	87	P		501778	501784	i	7	87	i l	88	P
	491273		- [7	86	- î l	87	P		501788	501794	i	7	87	- i l	88	P

	Numero	dei titoli	1	Data alla qua il titolo	,	Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data illa qua		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo
Serie				estratto rimbors bile		un		= US Prescri- zione	Serie				estratto rimbors bile			ita	= US Prescri-
	dal	al	_				atto	# P		dal	al				estr		zione = P
			G	M	A	M	Α_					G	M	A	М	A	
			١.			_				******							_
	501911 502171		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	85 85	7	85 85	P P		513756 513761	513758 513766	$\frac{1}{1}$	7 7	86	1 1	87 87	P P
	502200	502202	1	1	85	7	85	P	1	513868		i	7	86	1	87	P
	502230	502239	1	1 1	85	7	85	P		513875	£12001	1	7	86	1	87	P
	502251 502270	502272	1 1	1 1	85 85	7	85 85	P		513978 513986	513981 513989	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	502280	502296	l î	ĺi	85	7	85	P		513991	313,07	Î	1 7	86	i	87	P
	502297	502299	1	7	87	1	88	P	l	514000	514001	1	7	86	1	87	P
	502320	502323	1	7	87	1	88	P	1	514004	514004	1	7	86	1	87	P
	502370 505714	505715	1 1	1 7	87 85	7	87 86	P P	1	514019 514095	514024 514101	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	86	1 7	87 87	P P
	505720	300710	î	7	85	i	86	P		514709	514713	i	7	86	ĺí	87	P
	506251		1	1	88		ľ			514731	Ì	1	7	86	1	87	P
	506485 506520		1 1	1 7	88 87	1	88	P		514737 514769	514744	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P P
	506522	506523	1	7	87	· 1	88	P	l	515124		li	lí	84	1 7	84	P
	506564	506565	i	7	87	i	88	P	i	515142	515143	î	i	88	'	"	1 -
	506581		1	7	87	1	88	P		516095	1	1	1	85	7	85	P
	506881 507727	506884	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 87	7	87	P		516182 516328	516329	1 1	1 1	84	7 7	84	P P
	507729		1	Ιi	87	7	87	P		516435	310329	l i	l i	85	1 7	85	P
	507762	507765	î	ī	86	7	86	P		516440		ī	l i	85	7	85	P
	507781	507784	1	1	85	7	85	P		516443		1	1	85	7	85	P
	508086 508156	508087 508158		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P		516446 516457	516458		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	85 85	7 7	85	P P
	508542	209129	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	li	86	1 7	86	P		516596	516597	li	l i	85	1 7	85	P
	508649		l i	7	85	i	86	P		516730		ī	ĺ	85	7	85	P
	508674	508675	1	7	85	1	86	P		517262	517263	1	1	85] 7	85	P
	508855 508859		1	7	87 84	1 7	88	P P	l	517269 517671	517270	1 1	1 7	85	7	85 84	P P
	508918		li	1 7	85	ĺí	86	P	l	518492	1	Ιi	lí	85	7	85	P
	509045		Ī	7	87	ī	88	P	l	518859	518863	ī	1	85	7	85	P
	509221	509222	1	7	85	1	86	P		518865	518866	1	1	85	7	85	P
	510234 510723	510725	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	86	7 7	86 86	P P		518903 519274	518904	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	88	1	88	P
	510746	310723	l i	li	86	1 7	86	P		519282	519285	l i	1 7	87	l i	88	P
	511459	511461	1	7	86	1	87	P		519737		1	7	86	1	87	P
	511471	511472	1	7	86	1	87	P		519750	519752	1	7	86	1	87	P P
	511514 511526	511515	li	7 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P	l	519767 519771	519768 519772		1 7	86		87	P
	511533		l î	7	86	l i	87	P		519776		1	7	86		87	
	511934	511935	1	7	86	1	87	P	1	519782	519784			86	1	87	P
	511947	511948	1	7	86	1	87	P	1	519786		1	7 7	86	1 1	87 87	
	511953 511962	511955	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P P	1	520091 520097		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7		i	87	P
	512007	512009	l î	i	85	7	85	P	Į.	520101	520102	_	7	86	1	87	P
	512019	512020	1	1	85	7	85	P		520106	520109	1	7	86	1	87	P P P
	512048	512052	1		85	7	85 85	P P	l	520133 520138	520136 520140		7 7	86 86	1 1	87 87	P
	512050 512059	512052	1 1	1 7	85 86	Ιí	87	P		520138	320140	l i	1 7	86	l î	87	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	512178	512179	î	7	86	1	87	P		520196		ĺ	7	86	1	87	P
	512520	1	1	1	84	7	84	P		520198	520199	1	7	86	1 1	87	P
	512543 513203	513208	1 1		87 85	7	87 85	P P		520217 520241	520220 520248	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$. 7			87	P
	513203	313208	1	li	85	7	85	P		520259	320240	î	1 7	86	i	87	P
	513242		i	1	85	7	85	P		520273		1	7	86	1	87	P
	513244		1	1 1	85	7	85	P		520489		1	7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P
	513308 513339		1 1	1 7	87 87	7	87 88	P P	1	520508 520513	520511	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	86	1	87	P
	513352		l i	1 7	87	Ιi	88	P		520559	520561	l i	7		i	87	P
	513354	513365	ī	7	87	1	88	l P		520566		1	7	86	1	87	P
	513477	513478	1	7	86	1	87	P		520703		1 1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	
	513483 513488	513489		7 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		520725 520732		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	86	Ιi	87	
	513564	313707	i	lί	84	7	84	P	i	520990		î	ĺí	88	1 1	1 -	1
	513706		i	7	86	1	87	l P	ĺ	521597	521598	1		88	_ ا		_
	513718	513719	1	7	86	1	87	l P	l	521798	521801	l 1	1	87	7	87	P

	Numero (, Lei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	1	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	Scad della cedol deve	prima a che mere	Ultimo sorteggio = US
Serie	نعك	g.l	è	rimbore bile		al ti	ita itolo atto	Prescri- zione = P	Serie	dal	al	ė	rimbon blke		al ti	ita tolo atto	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	м	A	М	A	
						. ,											
1	521835 522109		1	7	87 87	1	88 88	P P		531842 531848	531849	1 1	7 7	87 86	1 1	88 87	P P
	522126		ī	7	87	ī	88	P		531862	5510 (5	i	7	86	i	87	P
	522128		1	7	87	1	88	P		531864	531871	1	7	86	1	87	P
	522135 522164		1	7	87 85	1	88 86	P P		532722 532736	532723 532741		7 7	85 85	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86	P
	522166	522167	i	7	85	i	86	P		532761	. 332/41	li	1 7	85	Ιi	86	P P P
	522192		1	1	85	7	85	P		532781		i	7	85	1	86	P
	522228	522251	1	1	85	7	85	P		533266	622201	1	7	87	1	88	P
1	522243 522273	522251	1	1 1	85 85	7	85 85	P	ĺ	533290 533293	533291	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P
	522312		i	7	85	í	86	P		533314	533315	l i	7	87	i	88	P
	522351	522352	1	7	85	1	86	P		533435	533437	1	7	87	1	88	P
	522463		1	7	87	1	88	P		533461		1	1	88			
	522466 522486	522488	1	7	87 87	1	88 88	P P	l	533575 533579		;	1 1	88			
	522514	322400	î	ĺí	87	7	87	P		533585		l i	l i	88		Ī	
ļ	522553	522555	1	1	87	7	87	P		533616		1] 1	85	7	85	P
1	522631		1	1	84	7	84	P		533650		1	1	85	7	85	P
1	522670 522831		1	1 1	84 87	7	84 87	P P	ı	533657 533692	533694	1 1		85 85	7 7	85 85	P P
	523286		î	7	84	, '	0,	P		533938	333074	l i	7	87	lί	88	P
	523294		1	7	84			P		533940	533941	1	7	87	1	88	P
	524024		1	1 1	86	7	86	P		533944	533945	!	7	87	1	88	P
	524100 524540		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	7	86 86	P P	l	533955 533972	533979	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	P P
ļ	524690	524694	i	7	85	ĺí	86	P	l	533990	233919	Ιi	1 7	87	Ιi	88	P
	525019		1	7	85	1	86	P	l	534416	534420	1	7	87	i	88	P
	525042		1	7	85	1	86	P	l	534559		1	!	87	7	87	P
ĺ	525377 525437		1 1	1 1	86 86	7	86 86	P P	l	534566 534588		1 1	1 7	87 85	7	87 86	P P
Į	526035	526036	î		85	í	86	P	l	534619	534624	i	1 7	85	l i	86	P
	526076	526077	1	1	88				l	534632		1	7	85	1	86	P
	527062 527507	527509	1	1 1	88	,	0.6		ŀ	534659	534665	1	7	85	1	86	P
ŀ	527516	527508	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P P	l	534663 534698	534665	1 1	7 7	85 85	1	86 86	P P
i	527518	527530	î	î	85	7	85	P	1	534733	534735	î	ĺí	85	7	85	P
	527536		1	1	85	7	85	P	l	535520		1	7	85	1	86	P
	527542 527548	527543 527549	1	1	85 85	7	85 85	P P	ı	535887		1	7	85	1	86	P
	527576	32/349	1	1 1	85	7	85	P	l	536020 536068	536069	1	7	85 87	1 7	86 87	P
1	527611	527614	î	7	87	í	88	P	1	536075	330003	î	li	85	7	85	P
	527653		1	7	87	1	88	P		536083		1	1	85	7	85	P
	527677 527692	527678	1	7 7	87 87	1	88	P P		536097	626110		!	85	7	85	P
	527827	ł	1	'7	87	1	88 88	P		536117 536130	536118	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P
	527840		i	i	84	7	84	P		536132	536135	i	ı	85	7	85	P
	527849		1	1	84	7	84	P		536302	536303	1	1	85	7	85	P
	527851 528651		1	1 1	84 87	7	84	P		536317	536318	1	1	85	7	85	P
	530111		1	7 7	85	1	88 86	P P		537053 537061			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P
	531017		ī	i	85	7	85	P		537080		î	li	87	7	87	P
	531021		1	1	85	7	85	P		537109	537111	1	7	86	1	87	P
1	531051 531074		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 85	7	85 85	P		537113 537133	537114	1	7	86	1	87	P
	531402	531408	1	i	85	7	85	P P		537266		1	7 7	86 86	1 1	87 87	P
1	531414	531415	i	1	85	7	85	P		537279	537281	i	7	86	i i	87	*****
	531440		1	7	86	1	87	P		537370		1	1	86	7	86	P
	531446 531471	531451	1	7 7	87 87	1	88	P		537499	537500	1	7	84			P P
	531487	531488	1	7	87	1	88 88	P P		537505 537638	537506 537639	1	7	84 88			r
	531508		î	7	87	i	88	P	,	537680	537681	i	1	88			
- 1	531528		1	7	87	1	88	P		537912	537914	1	7	83	1	84	P P
1	531530 531537	531533 531540	1	7 7	87 87	1	88 88	P P		537919	537920	1	7	83 83	1 1	84 84	P P
	531631		1	í	87	7	87	P		537928 538034	537930 538035	1	7	88	'	04	I.
I	531828	531830	1		87	il	88	P	Ī	538060	538062	ī		85	1	86	P

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio ≃ US Prescri-	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	ai		bile	HA-		tolo atto	zione = P		Lab	ai	5	bile	a-	al ti estr	tolo atto	zione = P
			G	М	A	M	A					G	М	A	М	Α	
													'				
	538338		1	7	85 86	1	86 87	P P		547044 547283		1	7	87 85	1 7	88	P
İ	538411 538415	538416	1	7	86	li	87	P		547420		1	1 1	85	7	85 85	P P
	538833	538834	î	1 7	86	l i	87	P		547503	547506	i	1 7	87	Ιí	88	P
	538848	538849	1	7	86	1	87	P		547523	547524	1	1	88]		
	538867		1	7	86	1	87	P	1	547547	547549	1	1	88	1	ł	
	538979		1	7 7	86 86	1	87 87	P P	l	547571 547587		1	1	88			
	538987 539512	539518	1	1 7	86	1 1	87	P	l	547673		1	1	88	7	86	P
	539835	339316	i	lί	84	7	84	P	l	547678		i	i	86	1	86	P
	539854	539855	1	ì	84	7	84	P	l	547699		1	1	86	7	86	P
	539896		1	1	84	7	84	P	l	547710	547711	1	1	86	7	86	P P P
	539973	539975	1	7	86	1	87	P	l	547721		1	1	86	7	86	P
	539982	539983	1	7	86	1 1	87	P	ŀ	548958 548987		1	1	86	7	86	P
	539996 540065	539998	1	7	86	1 7	87 87	P P	l	548994	•	1	1 1	86	7	86	P P
- 1	540087	540092	1	l i	87	1 7	87	P	!	549275	549276	i	l î	87	1 7	87	P
	540309	540319	ī	7	87	i	88	P	l	549279	549280	ī	i	87	7	87	P
	540561		1	*7	84			P		549407		1	1	87	7	87	l P
1	540567	540571	1	7	84	١.	١	P	ł	550227	550228	1	7	85	1	86	P
	541033	541034	1	7	87	1	88	P		551354	551356	1	7 7	85	1	86	P
	541050 541061	541051	1	7 7	87 87	1 1	88	P P		551427 551447	551449	1	1 7	86	1 1	87	P P
1	541166		1	'7	87	l i	88	P		551456	331773	Ιi	7	86	l î	87	P
1	541170	541173	i	7	87	l i	88	P		551465		i	7	86	l i	87	P
1	541182		1	7	87	1	88	P	l	551581		1	7	86	1	87	P
ľ	541217		1	7	86	1	87	P		551596		1	7	86	1	87	P
	541227	541228	i	7	86	1	87	P		551601		1	7	86	1	87	P
	541230 542208	541233 542216	1	7 7	86 87	1 1	87 88	P P	•	551618 551621		1 1	7	86 86	1 1	87	P
	542417	542507	1	1 7	87	li	88	P		551673		li	lί	84	7	84	P
	542917	342307	î	lί	86	1 7	86	P		551905	551906	î	i	87	ļ <i>7</i>	87	P
	543620		1	1	86	7	86	P		552196		1	1	88		1	
	543625		1	1	86	7	86	P		552880	552883	1	7	84			<u>P</u>
1	543640	-	1	1	86	7	86	P		552893		1	7	84	ا ،		P
1	543699 543713	543700 543714	1	1 7	87	7	87	P P		553532 554703		1 1	1 7	84 87	7	84	P P
	543720	343/14	1	\ 7	87	1 1	88	P		556064		Ιî	1 7	86	l î	87	P
	543722	543724	i	7	87	l i	88	P		556068	556070	ī	7	86	1	87	P
	543726	543727	1	7	87	Ī	88	P		556075		1	7	86	1	87	P
	543741		1	7	87	1	88	P		556183		1	7	86	1	87	P
	543748	543753	1	7	87	1	88	P		556301	556200	1	7	86 86	1	87	P P
	543768 543791		1 1	7 7	87 87	1 1	88	P P		556308 556633	556309	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	87	l i		P
	543801	543802	i	1 7	87	i	88	P	l .	556696		Ιi	lί	88	*	"	1
	543804	2 13 3 4 2	ī	7	87	Ī	88	P	ĺ	556979	556980	1	7	85	1	86	P
	543941	543942	1	1	87	7	87	P		557010	557012	1	7	85	1		
	544974	544984	1	7	87	1	88	P		557015	557016	1	7	85	1 1		P
	544989	544990	1	7	87	1	88	P P		557043 557077	,557048		7	85 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		P P P
	544994 544999	. 544997	1 1	7 7	87 87	1 1	88	P		557079		li	7	87	li	88	P
	545001	545003	i	1 7	87	l î	88	P		557085		l i	7	87	î		P
	545083		ī	1	88	-		-	1	557090		1	7	87	1	88	P
	545210		1	1	88	1			Į	557096		1	7	87	1		<u>P</u>
	545294	545296	1	1	84	7	84	P		557233	557234		7	87	1 1	88	P
1	546335	546336	1	7	87	1	88	P		557367 557387	557368 557388	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87 87	1 1		P P P P
	546344 546369	546348 546372	$\frac{1}{1}$	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		557676	557677	Ιi	7	84	l '	"	P
	546376	J-103/2	i	1 7	87	1 1	88	P		557957	557677	î	lí	87	7	87	
	546397	i	î	7	87	î	88	P		558600		1	ī	92	7	92	
	546403		ī	7	87	1	88	P		558701	558705	1	1	92	7		
	546424	546425	1	7	87	1 1	88	P		558803	558806	1	7	92	1	93	
	546537	546538	1	7	87	1	88	P	l	558829	558830		7 7	92	1 1	93	1
	546562 547009		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	87 88	1	88	P	1	558848 558874	558850	1	7	92 92	i		1
	547009		1	7	87	1	88	P		559241	559242	i	Ιί	84	1 1	^	P
	547033	547038	li		87			P	I	559354	559355		l ī	89	7	89	

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qui il titolo estratto rimbori bile		della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ei titoli	l	Data alla qua il titolo estratto rimbori	1	Scaddella j cedoli deve d uni al ti	prima a che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
1	لعك	린					atto	zione = P		dal	al		bile	_	estr		zione = P
			G	M	<u>^</u>	М						G	M	^	M	A	
,					İ					•		l	!	ĺ			
	560093 560104	560094	1	1 1	92 92	7 7	92 92			566038 566043		1	1 1	94 94	7	94 94	
	560195	560196	i	li	93	7	93			566071	566072	i	li	94	7	94	
1	560403	560407	1	i	93	7	93			566283	566284	i	7	87	í	88	P
	560414		1	1	93	7	93			566310		1	7	87	- 1	88	P
	560465 560470		1	7	93 94	1	94			566324	566325	1	7	87	1	88	P
ł	560865		1	li.	94					566506 566569	566507 566570	1 1	7 7	85 94	-1	86	P
	560882	560887	i	i	94					566786	5005.0	i	7	94			
	561011		1	1	94			_		566866	566867	1	1	92	7	92	
	561093	561096	1	7	84	!	85	P		566889	666900	1	7	90	1	91	
	561112 561345	561116	1 1	7	91 89	1 1	92 90			566891 566934	566892 566937		7 7	90	1	91 91	
	561375	561376	î	í	90	7	90			566947	300937	l i	7	90	i	91	
1	561493	561497	1	7	87	1	88	P		566950	566955	i	7	90	1	91	
	561683		1	7	83	1	84	P		566968		1	1	85	7	85	P
	561832 561875	561834	1	7	87 88	1 7	88 88	P		567076 567092	567081 567093	1	7	86	1	87	P
	561911	561915	i	l i	88	9	88			567107	307093		7	90	1	91 91	
1	561951	561953	1	i,	90	7	90			567129		l i	7	86	i	87	P
	562289	562300	1	1	89	7	89			567164		1	7	86	1	87	P
	562303 562317	562308	1	1 1	89	7	89			567361	567362	1		90	7	90	
	562325	562326	1	1	89 89	'7	89 89			567585 567967	567587	1	7 7	89 94	1	90	
1	562356	562357	i	;	86	l í l	87	P		568105		l i	7	92	1	93	
	562407	562411	1	7	86	1	87	P		568355	568362	i	ı	89	7	89	
	562425	550440	1	7	86	1	87	P	ł	568490	568492	1	7	86	1	87	P
	562447 562741	562448 562742	1	7	86 91	1 7	87 91	P		568494 568502		1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	562968	302742	i	7	85	l í l	86	P		568768		li	ĺí	94	7	94	P
	563020		ī	7	85	ī	86	P		569059	569060	ī	7	92	i	93	
	563198		1	1	93	7	93	_ 1		569070	569071	1	7	92	1	93	
1	563295 563362	563296 563363	1	7	84 93	1 7	85	P		569138	569141	1	7	92	1	93	
	563444	303303	i	1 7	88	7	93 89	1		569152 569419	569153	1	7	92 91	1 7	93 91	
Ì	563484		i	'i	88	i	89			569567	569570	i	i	9i	7	91	
ŀ	564283		1	7	93	1	94		ľ	569810		ī	1	90	7	90	
	564298	564299	1	7	93	1	94			570089		1	1	90	7	90	
Į.	564349 564355	564350	1	7	94 94					570209 570229	570230	1	1 1	89 89	7	89 89	
	564357		î	ίĺ	92	7	92			570320	570321	i	li	89	1	89	
	564423		1	7	94					570375	570376	i	i	89	7	89	
	564493		1	1	86	7	86	P		570925		1	1	91	7	91	
	564508 564515	564509	1 1	1	86 86	7	86 86	P P	İ	571081 571223	571082	1	7	87 87	1	88	P
	564560	564561	il	i	86	7	86	P	Ì	571239	571240	i	1	87	7	87 87	P P
	564919	1	_ ĭ	1	85	7	85	P		571638	571639	i	i	88	7	88	•
	564934	564935	1	1	85	7	85	P		571646		1	1	88	7	88	
	564964 564973	564965 564995	1 1	1	85 85	7	85	P		571805	531053	1	7	92	1	93	
	565104	304993	·il	1 1	87	7 7	85 87	P P P		571955 571960	571957 571961	1 1	1	94 94	7 7	94 94	
	565120	565123	i	7	87	í	88	PΙ		571978	3/1901	i	i	94	- '	94	
	565128	565129	1	7	87	1	88	P		571997	572000	i	7	88	i	89	
	565131 565246		1	7	87	1	88	. P		572010	,,,,,,,	1	7	88	1	89	
	565264		1	1 7	88 88	7	88 89			572210 572293	572211	1	7	91 90	1	92 91	
	565416		il	í	94	7	94	l		572293 572304	572306	1	7	90	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	91	
	565419	565422	ī	1	94	7	94			572309	5,2500	-i	7	90	- i	91	
	565437		1	1	94	7	94	[572384	572389	1	7	90	1	91	
	565471 565609		1	7	93	1	94			572430	572433	1	7	92	1	93	-
Ì	565615		1	7	93 93	$\frac{1}{1}$	94 94			572701 572824		1	7	83 91	1 7	84 91	P
i	565689	565690	il	í	94	7	94	ļ		572824 572839	572842	1	1 1	91	7	91	
1	565882		î	i l	93	7	93			572862	J / 2072	i	i	91	7	91	
	566024	566025	1	1	94	7	94			572881		1	1	91	7	91	
	566027 566036		1 1	1	94 94	7	94 94			573081 573111	İ	1 1	7 7	90 87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91 88	P

	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	G	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della codol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al		rimbora bile		un al ti cettr	tolo	Prescri- zione	Serie	لمث	al	è	rimbore bile		al ti estr	tolo	Prescri- zione
	(ML)	as	G	м	A	М	A	= P			•••	G	м	A	M	A	= P
	573118		1	7	87	1	88	P		579212		1	1	90	7	90	
	573125 573132	573130 573133	1	7 7	87 87	1 1	88	P P		579334 579339		1 1	7 7	93	1 1	94 94	
	573149	573150	li	7	87	î	88	P	1	579353		i	7	93	i	94	1
	573152	573156	1	7	87	1	88	P	l	579631		1	7	94	1	95	
	573180		1	7	87	1	88	P	l	579678	579679	1	7	94	1 1	95	ļ
	573187 573378	573379	1 1	7	87 85	7	88 85	P P	l	579872 580041	580043	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	94	7	94	P
	573391	573392	li	li	85	7	85	P		580041	360043	li	1 7	87	li	88	P
	573476	573477	ī	7	94	1	95	-		580295	580299	Ī	7	87	1	88	P
	573713		1	1	95					580333		1	1	93	7	93	
	573726	573727	1	1 1	95 95				1	580362 580366	580363	1	1 1	93 93	7 7	93	
	573744 573771	573745 573772	1 1	1 1	95					580654	580367 580655	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	94	7	94	
	573776	3/3//2	l î	i	95					580667	580670	l î	l î	94	7	94	1
	573861		1	7	85	1	86	P		580675		1	1	94	7	94	
	573879		1	7	85	1	86	P		580679		1	1 !	94	7	94	
	574116 574184		1	1 1	93	7	93		ŀ	580806 580819		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	89	7 7	89	
	574429	574430	i	li	90	7	90		l	581032	581046	Ιî	l i	89	7	89	
	574438	574439	i	1	90	7	90			581055	•	1	1	89	7	89	
	575075		1	7	92	1	93			581094		1	1	89	7	89	ļ
	575173	575006	1	7	89	1	90			581278		1	1	88	7	88	
	575205 575266	575206	1 1	7	89 90	1 1	90 91			581331 581380	581381	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	7 7	94	1
	575329		li	7	90	1	91		1	581766	581768	i	li	94	1 7	94	
	575469	575470	l i	i	84	_		P		581784	581787	1	1	94	7	94	
	575759		1	7	90	1	91	l _	l	581870	581872	1	1	95		1	
	575777	575778	1	7	86	1	87	P P		581882	581883	1	1	95		l	
	575780 575783		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	86 86	1	87 87	P P		581888 581931	581890	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	95	1	86	P
	575910		li	7	86	i	87	P		582291		Î	ĺí	84	1	"	P
	575954	575964	1	7	86	1	87	P		582364	582367	1	7	91	1	92	Ì
	576233	576235	1	7	83	1	84	P		582632		1	1 1	89	7	89	
	576526 576541	576527 576543	1 1	7 7	94	1 1	95			582886 582902			1 1	93	7 7	93	
	576611	576614	i	lί	92	7	92	1		583426		Ιi	1 7	88	ľí	89	
	576623	576628	i	i	92	7	92			583469	1	ĺ	7	88	1	89	
	576643	576645	1	1	92	7	92		i	583649		1	7	88	1	89	
	576655	576660	1	1 1	92	7	92			583691	583692		7	88 92	1 1	93	
	576738 576967	576741	1 1	1 1	92 95	7	92			583772 583825	583827	1	1 '	85	7		P
	576991		l i	i	95	ŀ	İ		1	583871	583872	l i	i	85	1 7	85	P
	577279	577284	i	7	87	1	88	P	i	583877	583880	1	_	85	7	85	P
	577289		1	7	87	1	88	P	1	583955	504000	!	1 7	93	7		, n
	577351 577392	577393	1	7	87 85	1 7	88 85	P P	1	584023 584180	584026 584181	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	87 87	1	88 88	P P
	577545	577550	1 1	li	85	7	85	P		584234	584237	li	1 7	86	l i	87	P
	577661		ī	i	94	7	94	-	1	584268	584275	1	7	86	1	87	P
	577691		1	1	94	7	94			584284	584285	1	7	86	1 1	87	P
	577700 577731	577722	1		94 85	7 7	94 85	g		584300 584451	584301		7	95	1	87	P
	577750	577733	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85	7	85	P P	1	585144		i	1 7	87	1	88	P
	577880		î	i	89	7	89	^		585274		i	1	95			
	577921	577922	Ī	1	89	7	89			585281		1	7	89	1		
	578214	578216	1	7	91	1	92		1	585288	585289	1 1	7	89	1		1
	578307 578495			7 7	88 90	1 1	89 91			585473 585503	585504	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	86	1 1	87	P
	578552		;	Ιí	93	7	93			585510	585511	l i	1 7	86	î	87	P
	578619		i	i	93	1 7	93			585514		î	7	86	1	87	P
	578668		1	7	91	1	92			585572	585573	1	7	86	1	87	P
	578713	578715	1	7	91	1	92			586100	586101	1 1	1	95	1		1
	578762 578848	578849	1	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 95		1	586105 586112	586106		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95		1	1
	578888 578888	3/0047	1	lί	91	7	91			586250		Ιi	1 7	89	1	90	
	578945		i	1	91	7	91			586516		1	1	95		1	
	578997		1	7	91	1	92	l	I	586523	586526	1	1	95	1	ŀ	I

6	Numero	dei titoli	d	Data alla que il titolo estratto)	della cedoi deve	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	e:-	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	1	della cedol deve	enza prima a che casere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbori bile	19	al ti	tolo stto	Prescri- zione = P	Serie	dal	al		rimbori bile			ita tolo atto	Prescri- zione
			G	М	A	М	٨			,		G	М	A	М	A	= P
		,															
	586879 586881		1 1	1 1	86 86	7	86 86	P P		593705 593712	593706 593714	1	7 7	94 94	1	95 95	
	587245	587248	ī	7	88	i	89	•		593733	373714	i	7	94	l î	95	
	587335	587337	1	i	94	7	94		1	593734		i	li	90	1 7	90	
	587366	587369	1	1	94	7	94			594197		1	1	90	7	90	
- 1	587377	587378	1	1	90	7	90			594265	_	1	7	93	1	94	
	587634	587635	1	7	93	1 1	94			594272	594274	1	7	93	1	94	1
	587670	600373	1	7	93	1	94			594281	594282	1	7	93	1	94	
	588371 588400	588372	1	1	90	7	90 90			594355 594828	594356	ı	7	94	1	95	
i	588465	588466	1	li	90	7	90			595190	594830	1	1 7	94 87	1 1	95 88	B
	588493	588496	'i	l i	95	′ ′	,,,			595221	595224	i	1 7	87	l i	88	P P
	588511	200 170	i	l i	95					595487	595488	i	7	88	l i	89	١ .
	588522	588527	ī	ī	95			·		595490	220.00	ī	7	88	l i	89	1
	588545	588546	1	1	95	l				595557		1	1	86	7	86	l P
	588740		1	1	85	7	85	P		595773		1	7	94	1	95	i
ŀ	588768		1	1	95					595782		1	7	94	1	95	
	588832	588833	1	1	95	_		_		595935	595937	1	1	91	7	91	
ľ	588993	500004	1	1	85	7	85	P		595974		1	1	91	7	91	!
	589382	589384	1	7	90 90	1	91			596104	596105	1	7	89	1	90	
	589389 589686	589390	1	ĺí	91	1 7	91 91			596156 596242	596157	1	7	88	7	88	
	589762		i	i	89	7	89			596311	596313	1	1 7	89 94	1 1	90	
	589770	589772	i	il	89	7	89			596337	390313	i	7	94	l i	95	
	589795	589797	ī	il	91	7	91			596339		i	1 7	94	i	95	
	589799		ī	i	91	7	91			596343		ī	7	94	l i	95	
	590101		1	1	93	7	93			596359		ī	7	84	l i	85	P
	590107	j	1	1	93	7	93			596379		1	7	84	ı	85	P
	590293	590294	1	1	93	7	93			596396		1	7	84	1	85	P
ĺ	590324	590326	1	1	93	?	93			596502	_	1	1	90	7	90	
l	590402	590405	1	7	94	1	95			596556	596557	1	1	87	7	87	P
	590535	590536	1	1	92	7	92			596595	*****	1	1	87	7	87	P
	590567		1	1 1	92	7	92			596691	596693	1	1	90	7	90	
l	590589 591077		1 1	1 7	92 93	7	92 94			596709 596777		I I	7	91	1	92	۱ ـ
	591098		i	7	93	il	94	1		596791		1 1	1	87 87	7	87 87	P P
- 1	591103		i	7	93	i l	94			596859		i	li	87	7	87	P
	591184		ī	7	94	- i l	95			596873		i	ż	91	ĺí	92	1
	591358		1	7	94	1	95			597187		ī	li	88	7	88	ĺ
	591424	591428	1	7	94	1	95			597212		1	1	88	7	88	
	591431		1	7	94	1	95			597285	597286	1	1	89	7	89	ł
	591442	591443	1	7	89	1	90			597580		1	1	90	7	90	
	591515	591516	1	1	88	7	88			597586		1	1	90	7	90	1
	591629 591658		- :1	1	88	7	88			597598		1	1	90	7	90	_
	591693		- il	1 1	88 87	7 7	88 87	P		597643	i	1	7	87	1	88	P
	591782		- il	il	86	<i>-</i> / l	86	P		597646 597654		1	7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 88	P
	591799	591800	- i l	i	86	ار	86	P		597666	597667	1	7	87	i	88	P P P P
	591802	55.000	i	l il	86	7	86	P		597670	597674	i	7	87	i	88	P
	591960		i	1	86	7	86	P		597679	597680	i	7	87	i	88	P
	592082		1	1	89	7	89			597686	597689	ī	7	87	i	88	P
	592086	592090	1	1	89	7	89			597694	597698	1	7	87	1	88	P
	592416		1	7	87	1	88	P		597700	597701	1	7	87	1	88	P P
	592419		1	7	87	1	88	P		597727	597728	1	7	87	1	88	P
	592428		- !	7	87	1	88	P		597730	597734	1	7	87	1	88	P
	592433 592453		1	7	87	- !	88	P		597736	597740	1	7	87	1	88	P
	592508		- ;	7	87 92	1	88 93	P		597863		1	7	92	1 1	93	
	592558	592561	1	í	94	1 7	94			598093	500000	1	1	92	7	92	1
	592593	272301	il	l il	94	- /	94			598097 598247	598098 598252	1	1 7	92 89	7	92 90	İ
	592732		il	il	94	- /	94			598281	370232	i	7	89	i	90	ł
	593051		- il	7	88	íl	89			598395		i	7	89	l il	90	l
}	593203	593204	- i l	i	88	7	88			598429	598434	i	7	89	i	90	l
- 1	593235	593236	1	1	88	7	88			598576		ī	7	83	i	84	P
	593371	593372	1	1	88	7	88			598697	598698	1	1	85	7	85	P
	593603	593604	1	1	94	7	94			599470		1	7	92	1	93	
ł	593650	593655	1	7	94	1	95		 	599475	599476	1	7	92	1 1	93	

lerie	Numero dei	titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scad della cedol deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero dei	titoli		Data illa qua il titolo estratto rimbors	1	deve o	prima a che essere its	Ultimesortegg = US Prescr
	dal	al		bile		al ti estr		zione = P		dal	al		bile		al ti estr		zione = P
\perp			G	М	A	М	A					G	М	A	M	A	
	599479	599481	1	7	92	1	93			605073	606100		7	91	1 1	92	ļ
	599571		1	7	89	1	90		1 1	605106	605108	1	1	91	7	91	
	599573		1	7	89		90		i i	605138		1 !	1	91	7	91	
	599610		1	7	89	1 !	90			605200		1	1	89	7	89	ļ
	599654		1	7	89	1	90	_		605476		1	7	91	1	92	
	599680		1	1	84	_		P		605521	605522	1	7	92	1	93	
	599883	599888	1	1	86	7	86	P		605572	605573	1	1	90	7	90	
	599928		1	1	86	7	86	P	[}	605599	605600	1	1	90	7	90	
	600081	600082	1	1	90	7	90			605782		1	7	92	1	93	ļ
	600264		1	1	93	7	93			606014	606017	1	7	86	1	87	P
	600672	600673	1	1	84			P	l (606029	606030	1	7	86	1	87	P
	600739	600741	1	1	84			P	li	606040	606041	1	7	86	1	87	P
1	600766		1	1	84			P	l l	606058	606059	1	7	86	1	87	P
1	600768		i	1	84			P	l i	606161	606162	1	7	86	1	87	P
	600786	600787	i	ī	95			_	l I	606177		ī	7	86	Ιĭ	87	P
	600789	000707	i	l i	95				!	606184		Ιī	7	86	Ιī	87	ΙĒ
	600955	600957	i	7	86	1	87	P	1 1	606249		Ιi	7	90	l i	91	1 1
	600963	000937	i	7	86	i	87	P	!	606277		Ιi	7	90	l i	91	1
		600966	i	7	86		87	P	i 1	606316		l i	1 7	90	l i	91	1
	600965	601064		1 7		1	87	P	l I	606321		li	1 7	90	Ιi	91	
	601063		1		86			P				_	1 7	90		91	
	601069	601071	1	7	86	1	87	r	!	606345		1			1 1		_
	601100		1	1	95				1 1	606485	606400	1	1	86	7	86	P
	601296		1	7	93	1	94			606487	606490	1	1	86	7	86	P
- 1	601314	601315	1	7	93	1	94			606632		1	7	90	1	91	
	601460		1	1	92	7	92			606650	606652	1	7	94	1	95	
	601463		1	1	92	7	92			606675		1	7	94	1	95	
- 1	601717		1	1	92	7	92		l 1	606676	606678	1	1	94	7	94	1
- 1	601971	601972	1	7	93	1	94			606710		1	1	94	7	94	
	601987		1	7	93	1	94			606713	606714	1	7	92	1	93	
	602117		ī	7	93	ī	94		1	606780	606784	1	7	92	1	93	
	602261		ī	ĺ	85	7	85	P	1	607316	607317	l i	7	94	1	95	
-	602274		li]	84	ĺ	85	P	1	607327		Ιī	li	93	1 7	93	
	602324	602325	lî	7	84	ì	85	P]	607333		Ιi	l i	93	7	93	
	602366	602367	li	7	84	î	85	P		607649		Ιî	1 7	88	lí	89	1
- 1	602369	002307	li	lί	85	7	85	P	1	607671		Ιi	1 7	88	lî	89	1
		602270	1		85	7	85	P		607931		Ιi	1 7	92	li	93	
	602378	. 602379	1	1					l I					85	1 7	85	l P
	602387		1	1	85	7	85	P	[]	608051	600006	1	1				F
	602426		1	1	85	7	85	P		608085	608086	1 1	1	85	7	85	ľ
	602516		1	7	84	1	85	P	1 1	608325		1 1	7	94	1 1	95	1
	602524	602525	1	7	84	1	85	P	I I	608460		1 1	1	94	7	94	
	602528		1	7	84	1	85	P	, I	608650	****	1	1	93	7	93	1
	602688	602690	1	7	93	1	94	l		608965	608970	!	1	94	7	94	1 -
	602729	602730	1	1	91	7	91	l	(I	608999	609006		7	84	1 !	85	F
1	603179	603181	1	1	89	7	89	I	1	609011	609012	1	7	84	!	85	E
	603204	603206	1	1	89	7	89	l	1 I	609016	609018	1	7	84	1	85	F
	603298		1	7	86	1	87	P		609020	609025	1	7	84	1	85	F
	603307	603312	1	7	86	1	87	P]	609037	609043	1	7	84	1	85	F
1	603321		1	7	86	1	87	P	1 1	609045	609048	1	7	84	1	85	F
	603325		1	7	86	1	87	P	1 1	609085		1	7	84	1	85	F
	603329		ī	7	86	1	87	P	1 1	609442	609445	1	7	86	1 1	87	F
	603331	603332	Ιi	1 7	86	li	87	P		609460		l ī	7	86	1 1	87	l F
-	603373		l î	7	86	l i	87	P		609483	609484	Ιī	7	86	l i	87	P
-	603378	603380	i	1 7	86	li	87	P		609491	007707	Ιi	ĺή	86	Ιî	87	Î
-	603383	603384	1 1	7	86	li	87	P		609493	609494	li	1 7	86	Ιi	87	ĺ
	603506	603511	1		89	7	89	* ·		609498	609499		1 7	86	Ιi	87	P
1		003311		1	1 07]	609609	007477		1 7	86	Ιi	87	P
	603664	/AA	1	1	89	7	89		[1	4		1 4		
- 1	603674	603677	1	1	89	7	89		[609616		1	7	86	1. ‡	87	P
i	603781		1	7	92	1	93		[609621		1 1	7	86	1	87	P
	603905	603908	1	7	92	1	93		[609628		1	7	86	1 !	87	P
	603915	603918	1	7	92	1	93		[609638	609639	1	7	86.	_	87	P
	603979	603982	1	7	94	1	95			609663	609668	1	7	94	1	95	1
	603996		1	7	94	ī	95			609752		1	1	84	1	1	P
	604225		ī	Ιi	87	7	87	P		609855	609856	1	7	86	1	87	P
	604229		l î	l i	87	7	87	P		609899		Ī	7	86	Ī	87	l P
	604696	604701	l i	1 7	94	Ιí	95	•		609904		Ιī	1 7	86	·i	87	P
- 1	604963	50-701	1	Ιí	90	7	90			609916		Ιî	7	86	l î	87	P
- 1	605055	605057	li	1 :	91	1 7	91	I	i l	609975		Ιi	1	88			

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbor: bile		della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbore		Scade della per cedole deve controle unitale deve controle	prima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al .	G	M		estr M	A	zione = P		dai	al	G	bile M	T .	estri M		zione ≖ P
\rightarrow			-	.M	^	IVI	^					-	M	Ê	M	^	
	609994		1	1	88	7	88			615226		1	1	94	7	94	
	610101		1	1	88	7	88		1 1	615266	615268	1	1	94	7	94	1
	610103 610126		1	1 7	88 94	ľí	88 95		i i	615302 615396	615303 615402	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95 86	7	86	P
	610150	610151	î	7	91	l i	92			615714	015402	li	1 7	91	í	92	1 1
	610171		1	7	91	1	92			615718		ī	7	91	1	92	1
	610350		1	7	93	1	94			616101		1	7	91	1 1	92	
	610353 610423		1	7 7	93 93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 94			616112 616143		1 1	7 7	91	1 1	92 92	
	610423	610500	i	ĺí	92	7	92			616154	616155	1 1	lί	95	1	92	
- 1	610527	0.0500	i	7	87	lί	88	P		616160	010133	Ιî	Ιî	95			
- 1	610552		1	7	87	1	88	P		616349		1	7	89	1	90	1
- 1	610738		1	7	91	1 1	92		1	616365	616366	1	7	89	1 1	90	l
	610755 610866		1	7	91 90	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92 91			616371 616420	616372	1 1	7	89	1 7	90 91	l
ı	611025		i	7	91	l i	92			616440	616441	li	li	89	7	89	i
	611157		ī	i	92	7	92			616451	616454	Ī	ī	89	7	89	1
	611576		1	1	89	7	89			616921		1	1	86	7	86	P
- 1	611859 612011	612012	1	7	93 93	1 1	94			616928	616929	1		86	7	86	P
	612126	612128	i	7	93	li	94			616941 616985	616943 616986	1 1	1	86	7 7	86 89	P
	612155	012120	i	7	94	i	95			617000	010700	l i	l i	89	7	89	
	612162	612163	1	7	94	1	95			617230		1	7	88	1	89	
	612177		1	7	94	1 1	95			617572	617583	1	7	88	1 1	89	
- 1	612182 612192	612193	1 1	7	94	1	95 95			617646 617658	617649			94	7 7	94 92	
	612211	012173	i	lίl	94	7	94			617670		i	Ιi	92	'7	92	
	612662	612669	ī	7	91	1	92			617863		ī	ī	88	7	88	l
1	612696	£1001 £	1	7	86	1	87	P		617908	617909	1	1	88	7	88	l _
	612801 612846	612816	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P		617970 618080	618082	1	7 7	87	1	88 88	P P
ļ	612892	612893	1	lí	94	7	94	r		618096	618098	1	7	87	1	88	P
	612902	012070	Ì	l i	94	7	94			618100	618104	î	7	87	i	88	P
	612941	612944	1	7	94	1	95			618112	618113	1	7	87	1	88	P
I	613003 613261	613262	1	1 7	88 94	7	88			618266	618267	1	!	93	7	93	
	613375	613378	1	Ιί	93	1 7	95 93			618280 618317	618281 618318	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93	7	93 93	
	613592	013370	î	7	90	i i	91			618378	618383	i	Ιi	94	7	94	
	613657		1	1	91	7	91			618539	618541	1	1	85	7	85	P
	613739		1	7	90	1 1	91			618842	618843	1	7	88	1 1	89	
	613774	613940	1	lί	90 93	1 7	91 93			619129 619140		1	1 7	94	1 1	95 95	
	613960	613961	i	l il	93		93			619359		1	Ιí	85	7	85	P
	613981	613982	1	7	92	i	93		i 1	619363	619364	1	ī	85	7	85	P
	614002	614005	1	7	92	1	93			619371	<10000	1	!	85	7	85	P
	614007 614084	614009	1	7 7	92 86	1 1	93 87	P	1	619387 619681	619392 619682	1	1 7	85 94	7	85 95	P
	614101		i	7	86	l il	87	P	l	619743	019082	1	1 7	87	ı	88	P
	614105	614112	1	7	86	ī	87	P	· ·	619785		ī	7	87	1	88	P
	614249		1	7	86	1	87	P		619979	619980	1	1	86	7	86	P
	614472 614485	614481	1	7	89 89	1 1	90 90			620019 620033		1	1 2	86	7	86 87	P P
	614546	614547	1	Lί	95	1	20			620129	620130	1	7	86 86	1	87	P
	614601	34,577	i	î	95					620134	020130	î	7	86	i	87	P
	614620		1	1	95			_		620146	620148	Ī	1	95			
	614656		1	7	87	1	88	P		620165		1	1	95			
	614707 615030	615031	1	7	87 87	1	88 88	P P		620172 620328	620329	1	1	95 91	7	91	
	615040		1	. 7	87	l il	88	P		620465	020329	1	7	87	í	88	P
	615042	615043	1	7	87	1	88	P		620807		i	1	91	7	91	-
	615053		1	7	87	1	88	P	' l	620875		1	7	93	1	94	
l	615070 615082		1	1	94 94	7 7	94		[620942	620943	1	7	91	1	92 92	
- 1	615179		1 1	1 7	90	1 7	94 91			620992 621022		1 1	7	91 93	1 1	92	
	615181		i	7	90	i	91			621126		1	7	85	1	86	P
	615213	615222	1	1	94 94	7	94			621253		1	7	85	ī	86	P

Serie -	Numero de			Data alla que il titolo estratto rimbors bile		al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero			Data alla qua il titolo estratto rimbori bile		Scade della p cedoli deve e uni al tit	prima a che essere ita	Ultimo sorteggi = US Prescri
	del	ai	G	м	A	estr M	A	= P		لعك	al	G	м	A	estra M	A	zione = P
			Ť		<u> </u>			-				Ť		~			
- 1		60010 6		١.		_			1	(20021	(20222	١.	_ ا		١,	0.5	
	622135 622140	622136	1	1 1	93	7	93 93		ļ	629221 629227	629222 629228	1 1	7 7	84 84	1	85 85	P
	622354	622355	i	i	84	l '	//	P	ŀ	629483	629486	Ιi	7	84	i	85	P
	622371		1	1	84			P		629520		ī	7	84	1	85	P
	622379	622380	1	1	84	ا ا		P		629929		1	1	86	7	86	P
	622487 622559	622488	1	1 1	91 85	7	91 85	P		630189 630191		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	83	1	84 84	P
	622620	622629	i	l i	94	7	94	*	1	630265		l i	lί	86	7	86	P
	622688	622689	1	1	95			ļ		630305	630306	1	1	86	7	86	P
	622940		1	7	.83	1	84	P		631004		1	1 1	85	7	85	P
	623016 623020	623017	1 1	1 1	88	7 7	88 88			631010 631070	631072	1 1	1 1	85	7	85 85	P P
1	623131		i	7	91	lί	92	ŀ	İ	631105	631106	li	li	86	7	86	P
	623178	623179	i	1 7	91	l i	92			6311 6 0	031100	l î	l î	86	7	86	P
1	623191		1	1	92	7	92			631133	631134	1	1	86	7	86	P
i	623222	600000	1	1	92	7 7	92			631153		;	1	86	7	86	P
	623236 623247	623238	1	1 1	92 92	7	92 92		1	631178 631181			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86	7	86	P P
- 1	623253	623254	i	l i	92	1 7	92		1	631401	631403	Ιi	l î	86	7	86	P
	623315		1	1	93	7	93			631440		ı	7	89	1	90	
	623386		1	7	88	1	89			631491	621500	1]]	93	7	93	
	623403 623785		1	7 7	88	1 1	89 95			631707 631721	631709			91 91	7	91	ł
	623808		1	Ιí	95	١ ١	33			631763	631766	li	l i	3°1	1 7	91	
i	623815		î	l i	95	1			i	631815	051700	ī	ī	88	7	88	
- 1	623876	623877	1	1	89	7	89	_		631922	631926	1	1	94	7	94	
1	624356	(242(2	1	7	87	1	88	P	l	632052			1	95	1		ł
	624359 624365	624362 624366	1	7 7	87 87		88	P P	1	632054 632056		li	1 1	95	ŀ		
l	624459	024300	i	1 7	84	Ιi	85	P	1	632061		lî	1 i	95			
	624491		1	7	84	1	85	P	l	632083		1	7	94	1	95	
	624562	40.4505	1	7	83	1	84	P		632711	632713	1	7	88	1 1	89	
	624706 624787	624707	1	1 1	88 84	7	88	P	l	632714 632735	632740		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	92	7	92	P
	624805		i	Ιi	84	1		P	l	632765	632766	Ιi	1 7	86	l i	87	P
	624829		i	l i	88	7	88	-	l	632781	632782	i	7	86	i	87	P
	624865		1	1	91	7	91		l	632901	632902	1	7	86	1	87	P
	624961 624984		1	7	94	1	95			632946 633043	633044	1 1	7	91 83	1 1	92	P
	625098	625099	1	7	94	1 7	95 86	P		633188	033044	Ιi	lí	92	7	92	_ F
	625301	625304	i	7	85	Ιí	86	P		633285		l î	1 7	86	ĺí	87	P
	625308		1	7	85	1	86	P	1	633386		1		86	1	87	P
	625311	(04/48	1	7	85	1	86	P		633543		1	1. 1	92	7	92	
	625656 625690	625657	1	1 7	95 92	1	93		ŀ	633574 633626	633631		1 7	92 85	7	92 86	P
	626040	626041	li	lί	91	7	91	1	l	633665	633666	Ιî	7	85	l î	86	
1	626348		ī	1	91	7	91	1	l	633675	633676	1	7	85	1	86	P
	626718	626719	1	7	94	1	95			633724	633726	1	7	90	1	91	
	626724 627112		1 1	7 7	94 86	1 1	95 87	P	ŀ	633734 633895	633735	1 1	7 7	90	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91 89	
l	627153	627154	li	1 7	86	l i	87	P	l	633936		l i	1 '	88	l i	89	
- 1	627188	627193	l i	7	86	i	87	P		634324	634327	1	1	94	7	94	
	627196		1	7	86	1	87	P		634354	634355		_	88	7	88	1
	627403	627404		7 7	84 84		85 85	P		634396 634716		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	94	7	94 92	1
	627445 627987	627992	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	93	l i	94	F		634760		li	1 7	87	li	88	
	628222	021772	i	ĺí	95	· 1				634802	634806		7	87	1	88	P
- 1	628282	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	94	7	94			635212	635213			89	1 1	90	
- 1	628291	628292	1	1	94	7	94	_	ł	635340	635342		1 1	93	7	93	p
	628503 628534	628535	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	85 85	1 1	86 86	P P		635646 635770		1 1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	
	628577	628579	li	1 7	85	l i	86	P		635775		Ιi		86	i	87	P
	628606	020017	l î	lí	88	7	88	•		635779		i	7	86	1	87	P
	628608		i	1	88	7	88			635790	635791	1		86	1 1	87	P.
	628622	/00000	!	1	93	7	93	, n		635793	635800	1 1	7 7	86	1 1	87 87	
	628702 628750	628703 628761	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	87	7	87 85	P P		635802 635804	635809	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	•		1	87	P

	Numero d	lei titoli	đ	Data lalla qui il titok estratte)	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	•	Scad della p cedol deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لعاء	al	è	rimbor blie		alt	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	نعك	al	è	rimbori bile		al ti	tolo	Prescri- zione
			G	M	A	М	A	= P		_		G	М	A	М	A	≖ P
	635816	635817	1	7	86	1	87	P		641916	*****	1	1	90	7	90	
	635819 635821		1	7 7	86	1 1	87 87	P	l	641934 641940	641936	1 1	1 1	90 90	7	90 90	
	635859	635860	î	l i	95	1	,	1 1	ĺ	642140		i	l î	84	'	~	P
ŀ	635988		1	1	95					642258		1	1	92	7	92	-
	636075		1	1	94	7	94	1	l	642294		1	7	92	1	93	
	636449 636604	636450	1	1 1	94	7	94			642499 642525	642501	1	7 7	92 92	1 1	93	
1	636625		i	i	95				l	642526	642527	Ιi	1 7	91	l il	92	
	636649		ī	1	95	l	[ĺ	642532		l i	7	91	ī	92	
	636661		1	1	95	l				642557	642559	1	7	88	1	89]
	636663 636670	636664	1	1	95 95		ŀ			642754 642765	642766		1	89	7	89 89	l
	636723		1		84			P	l	642787	042/00	Ιί	1 1	89	'7	89	ľ
	636725		i	Î	84			P		642919	642920	i	7	89	ĺí	90	
	636775	636776	1	1	95	l				643108	643110	1	7	89	1	90	
	636821	636824	1	7	93	1	94		ł	643276	C444.C0	1	1 1	94	7	94	
	636876 636882		1	7 7	93 93	1 1	94 94		i	644167 644411	644168 644412	;	7	94	1 7	95	ł
	636896		i	Ιί	90	7	90			644707	01112	· ·i	Ιi	91	7	91	
	637019		1	7	93	1	94			644718	644724	l ī	ī	91	7	91	
	637021		1	7	93	1	94			644845		1	1	91	7	91	
	637499 638001	637500 638002	1	7	95 92	,	93			645218 645483		1	1 7	90	7	90	
[638045	638048	i	7	92	1	93			645484		li	lί	95	1 7	95	
1	638148	3330.0	ī	1	90	7	90		l	645595		l i	l î	93	7	93	
1	638150		1	1	90	7	90		ŀ	645597		1	1	93	7	93	1
	638165	638166	1	7	86	1	87	P	Ī	645693		!	1	85	7	85	P
	638170 638409	638427	1	7	86 95	1	87	P	İ	645698 645704	645705		1 1	85	7	85	P
	638435	638437	i	7	95				1	645727	045/05	l i	lì	93	7	93	*
	638439	638440	1	7	95				l	645732		ī	ī	93	7	93	Ì
	638453	638454	1	7	95					645871		1	1	87	7	87	P
1	638458 638463	638459 638474	1	7	95 95					646451	646452		1 7	93	7	93	
	638477	638483	1	7	95				İ	646488 646505	646493	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95 83	1	84	P
	638485	638490	î	7	95					646606	646607	l î	7	95	•	"	,
I	638492		1	7	95				l	647306		1	7	95	ļ l		
	638499	638500	1	7	95				l	647315	647316	1	7	95	1		ļ
	639401 639422	639402	1	7	94 94	1	95 95		_	647326	647328	1	7 7	95			
	639439		î	7	94	i	95			647338 647362	647350	i	7	95			
ł	640195		1	7	86	i	87	P	1	647364	647366	ī	7	95			1
1	640198	640204	- !	7	86	1	87	P		647414	647416	1	7	95		۱	
- 1	640208 640214	640217	1	7	86 86	1	87 87	P P		647468 647472			7 7	90 90	1 1	91	
- 1	640229	040217	i	7	86	i	87	P		647735		1	Ιí	95	7	95	
ĺ	640291	- 1	i	7	87	i	88	P		647764	ı	î	1	95	7	95	
	640293		1	7	87	1	88	P		647926		1	7	93	1	94	1
	640401 640449	640413	1	7	87	1	88	P		647995		1	1	90	7	90	
i	640462	640456	1	7	87 87	1	88 88	P P		648151 648161		1	7	93 95	1	94	
	640626		î	7	93	i	94	•		648163	648164	li	7 7 7	95			
Į.	640917		1	1	85	7	85	P		648168	648169	ı i	7	95			
	641004	44004	1	7	93	1	94		1	648171	648178	1	7	95			
	641066 641078	641074 641079	1	7 7	95 95					648191 648206			7	95 95			
- 1	641161	641168	1	7	95				Ì	648424	648425	1	7	95			
	641208		i	7	84	1	85	P	l	648441	648445	i	7	95			
	641375	641376	1	7	95			_		648452	648455	ī	7	95			
	641483	641484	1	1	94	7	94	_	I	648521		1	1	91	7	91	1
	641697 641757	641698	1	7	85 85	1	86 86	P	l	648829 648903	648904	1	1	92 92	7	92 92	
	641767	641771	1	7	85	1	86	P		649094	048704	1	7	88	lί	89	
}	641897	641898	î	i	92	7	92	1		649175	649176	i	7	86	î	87	P
	641904	}	i	1	90	7	90			649191	649196	1	7	86	1	87	P
ı	641906	641909	1	1	90	7	90		l	649307	649313	1	7	86	1	87	P

	Numero	dei titoli	l	Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie				rimbors bile		al ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie				rimbors bile		al ti	ita tolo	Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	M	atto A	≖ P		dal	a.l	G	м	A	estr M	A	= P
												_	-				
	649439		1	7	86	1	87	P	l	654544		-1	7	88	1	89	1
1	649459	649460	1	7	86	1	87	P		654549	654552	1	7	88	1	89	
	649485 649510	649487 649511	1	7	88 92	1 7	89 92			654560 654571	654572	1	7 7	88	1 1	89 89	1
	649552	649555	1	1	93	7	93			654595	034372	i	1 7	88	li	89	
,]	650046	650047	i	î	94	7	94			654606		î	7	88	i	89	
}	650053	650054	1	1	94	7	94			654812	654813	1	1	95	7	95	}
	650110	650113	1	1 7	94 95	7	94			654873		1	7	88	1 7	89 91	
	650131 650152	650134 650154	1	7	95					654953 654996	654999	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 91	7	91	
	650159	650160	î i	7	95	1				655273	054777	l i	Î	92	7	92	
	650162		1	7	95	1	}			655274		1	7	91	1	92	
	650165	650176	1	7	95	1				655283	655287	1	7	91	1	92	_
	650179 650187	650180	1	7	95 95	1		1		655305 655536	655306		1 1	86	7 7	86 86	P P
	650190		i	7	95					655605	655606	li	7	91	Ιí	92	r
	650192	650193	i	7	95					656066	022000	Ī	i	95	7	95	
	650324	650325	1	1	89	7	89	ļ	ŀ	656068		1	1	95	7	95	
	650705	650706	1	7	89	1	90		l	656071		1	1	95	7	95	
	650777 650796	650780 650797	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		656108 656135		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	94	7 7	94	
	650800	030797	l i	7	86	l i	87	P		656149	656152	Ιi	Ιî	94	7	94	
	650821		ī	7	86	ī	87	P		656154		i	1	94	7	94	1
	650830	650833	1	7	86	1	87	P	1	656298		1	1	95	7	95	
	650840	650842	1	7	86	1	87	P P	1	656312		1		95 95	7	95 95	
	650845 650924	650847	1 1	7	86 95	1	87	P		656355 656501	656502	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	94	ľí	95	
	651004	651005	li	7	90	1	91			656625	656627	l i	i	93	7	93	
	651411	651412	ı	7	93	1	94		l	656671		1	1	93	7	93	l
	651421	651423	1	7	95	_ ا		1		656708		1	1	90	7	90	
	651548	651549	1		93	7 7	93	ł	ŀ	656711 656857	656858	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	90 94	7	90	
	651745 651893	651749	1 1	1 7	92	ľí	93	İ	ŀ	656892	656899	Ιi	1 7	87	i	88	P
	651895		l î	7	92	li	93	ļ		657078	657079	i	1	89	7	89	-
	651897		1	7 :	92	1	93			657094		1	7	94	1	95	
	652027	660046	!	7	92	1	93	l		657104	(575(5	!	7	92	1	93	
	652043 652137	652046 652138	I 1	7	89		90 89		1	657559 657609	657565 657611		1 7	92	7	92	P
	652149	032136	li	7	88	l i	89		ļ	657637	05/011	l i	1 7	87	l î	88	P
i	652177	652178	ī	7	88	1	89		<u> </u>	657666		1	7	85	1	86	P
	652209		1	7	88	1	89	l]	657861	650051	1	7	87	1	88	P
	652417 653022	652418		7	88 95	1	89		1	658048 658157	658051 658160	1	$\frac{1}{7}$	89	7	89 85	P
	653045	653055	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	95				i	658226	0,8100	Ιi	1 7	84	Ιi	85	
	653057	053455	i	7	95					658268		i	1	88	7	88	
	653213		1	7	92	1	93			658441	658442	1	7	93	1 !	94	
1	653287]	1	89 90	7 7	89 90			658489 658491			7 7	84 84	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	P
	653379 653569		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	91	7	91]		658596	658599	Ιi	1 7	89	Ιî	90	1 1
	653587		li	l î	91	7	91	1		658709	000000	l i	7	94	ī	95	
	653594	653595	1	1	91	7	91	ł	Ì	658712		1	7	94	1	95	
	653755		1	7	87	1	88	P		658714	658715	1	7	94	1 7	95 89	
	653766 653778		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		658732 658856		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	94	Ιí	95	
	653801		li	7	87	li	88	P		658870		li	7	94	l i	95	
	653812		î	<i>†</i>	87	î	88	P		659221	659226	i	7	91	1	92	
	653815	653817	Ī	7	87	1	88	P		659256		1	7	90	1	91	
	653821	653824	1	7	87	1 1	88	P		659319		1	7 7	90	1 1	91	
	653927 654031			$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	92 95	7	92			659335 659414		1	7	88	li	89	
	654190		l i	7	85	lí	86	P		659429	659440	l i	7	88	l i	89	
	654196		i	7	85	i	86	P		659467	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ī	7	88	1	89	
	654228	654233	1	7	85	1	86	P		659477		1	7	88	1	89	1
	654326	654329	!	1	91	7	91	l	1	659487		1 1	7	88	1	89	
	654334 654523			1 7	91	7	91 89	1		659499 659530	659504 659533	1	7 7	88 95	1	89	
	654525		l i		88	l i	89]		659603		Ιi			7	86	P

Serie	Numero de	i titoli		Data lalla que il titolo cetratto rimbori)	della cedol deve un	lenza prima la che easere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbon)	della cedol deve un	lenza prima la che essere sita	Ultimo sorteggi = US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P		lab	वा		bile			itolo atto	zione ≖ P
			G	М	A	M	A		_			G	M	A	M	A	
								_							ĺ		
-	659629 659636	659637	1	1 1	86 86	7	86 86	P P		665240 665252	665241 665256	1	7	95 95			
1	659653	057057	i	1	86	7	86	P]	665272	003230	î	ĺí	88	7	88	
	659678		1	7	95	١		_		665423	665424	1	7	95			
	659710 659717		1	7	87 87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88 88	P P		665426	665429	1	7	95	١.		
ŀ	659820		i	7	87	1	88	P		665552 665569		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	94	7 7	94 94	
	660006		ī	7	87	1	88	P	i l	665587	665590	i	i	94	7	94	
	660028		1	7	94	1	95			665827	665828	1	7	95			
	660765 660799	660800	1	7 7	93 93	1	94 94			665894	665896	1	7	86	1	87	P
	660944	660945	1	Ιί	87	7	87	P		665995 666022	666029	1	1 7	86 86	7	86 87	P P
	661132	000745	i	l i	88	7	88	•		666044	666048	ì	7	86	l i	87	P
	661136	661139	1	1	88	7	88			666188	666189	1	7	86	i	87	P
	661149	661152	1	<u>i</u>	88	7	88			666228	666231	1	7	86	1	87	P
- 1	661468 661550	661473 661553	1	7	91 95	1	92			666279 666364	666368	1	7	91 91		92 92	
	661662	661663	i	ľί	85	7	85	P		666369	000308	i	7	95	١.	92	
	661692	661693	ī	i	85	7	85	P		666371		i	7	95	1		
ł	661708	661709	1	1	85	7	85	P	}	666381	666397	1	7	95			
	661740	661746	- 11	7	95	۱ ۱	0.6			666416	666714	1	1 1	95	7	95	•
	661751 661757		1	1 1	95 88	7 7	95 88			666713 666732	666714	1	7	83 83	1	84 84	P
	661904	661905	il	i	95	7	95			666780	666782	i	7	90	1	91	F
	661907	661908	ĩ	7	95	· !				666785	666786	i	7	90	î	91	
	662121		1	7	95					666793	666794	1	7	90	1	91	
	662126 662134	662135	1 1	7	95 95					666828 666847		1	1	91	7	91	
	662138	662139	il	7	95					667199	667200	1	1 7	95 93	1	95 94	ļ
	662149	002105	i	7	92	1	93			667202	007200	i	7	93	ı	94	
	662163	662164	1	7	92	1	93			667380	667381	1	1	84			P
	662166 662258	662169	1	.7	92	1 7	93			667477		1	7	91	1	92	
i	662282	662260 662283	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	89 86	7	89 86	P	[667481 667577	667578	1	7	91 85	7	92 85	P
	662479	002203	i	i	86	7	86	P	ĺ	669111	669112	i	i	95	7	95	•
	662496	662505	1	1	89	7	89			669119		1	ì	95	7	95	
	662512	662513	1	1	89	7	89			669230	669231	1	1	95	7	95	
	662516 662536	662517	- ;	1 1	89 89	7	89 89			669256 669420	669421	1	1 7	95 ' 87	7	95 88	P
	662756		- i l	7	95	'Ί	87			669426	669427	1	7	87	1	88	P
	662758		ĭ	7	95				ŀ	669461	007.27	i	7	87	i	88	P
	662766	662768	1	7	95	_				669484	669486	1	7	87	1	88	P
	662820 663067	662821 663068	1	1	93	7	93			669496	660600	1	7	87	1	88	P
	663199	663200	1	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	93 84	7	93 85	P		669500 669543	669503 669544	1	7	87 95	1	88	P
	663261	003200	î	7	94	- il	95	1	l	669551	009344	i	7	95			
	663266	İ	1	7	94	1	95			669556	669558	i	7	95			
	663300 663309		1	7	85	- !	86	P		669594		1	7	93	1	94	
ì	663392	663393	1	7 7	85 85	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	P P		669602 669734		1	7	93 86	1 1	94 87	P
	663466	663468	î l	7	85	- i l	86	PΙ	ŀ	669744		i	7	93	i	94	F
	663538		1	1	94	7	94		ŀ	669797	669798	ĩ	7	89	ī	90	
	663564		1	1	94	7	94	1		669806		1	7	89	1	90	_
	663585 663602		- 11	1 7	94	7	94 95	ł	' 1	670192 670263	670193	- !	1 7	84 89		90	P
	663617		il	í	93	7	93			670344		1	íl	94	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	94	
	663856		ī	1	88	7	88		l	670348		i l	1	94	7	94	
	663934		1	7	94	1	95		J	670368	670371	ĩ	7	95			
	664528 664784	664534	1	1	93	7	93		1	670474	670476	1	7	95			
	664896	664785 664903	1	7	93 95	7	93	J	į	670483 670520	670484 670525	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	94 92	1 7	95 92	
	664908	664912	۱i	í	93	7	93	ļ		670783	0/0323	il	il	92	/	92	
	665127		í	7	93	i	94			670858		il	7	94	í	95	
	665183	,,,,,,	1	7	93	1	94	i		67092 9		1	1	87	7	87	P P
	665208 665214	665210 665219	1	7 7	95					670951	670957	1	1	87	7	87	P
	665222	665229	1		95 95				1	670988 671006	670989 671007	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95 89	1	90	

			alla qua il titolo		cedol deve		Ultimo sorteggio		Numero	DEI TITOLI		Data alla qua il titolo		della j	a che	Ultimo sorteggio
Serie			estratto rimbors			ite	= US Prescri-	Serie				cetretto rimbora		deve d uni al ti	ita.	= US Prescri-
del	al	G	bile M	A	estr M		zione = P	,	del	al	G	bile M	A	estr		zione = P
		۳	·M		IVA	_					-	IW3.	Ĥ	M	^	
67104		Ι,	ا ا	0.6					676074	676000		_	0.7	١.		
67105 67108		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	95 95					676974 676995	676988 676996	1	7	87 87	1	88 88	P P
67110		1	7	95	,	,			677003		1	7	87	1	88	l P
67111		!	7	95					677311	677315	1	7	87	1	88	P
67113 67114			7 7	95 95					677318 677348	677351	1	7	87 86	1 7	88 86	P P
67125		li	1 7	95				l	677413	677420	1	li	86	7	86	P
67126		Ιî	7	95					677468	677469	i	7	94	ĺí	95	1 1
67127		ĺ	7	95					677512	677513	1	7	94	1	95	!
67138		1	7	91	1	92			677543		1	7	94	1	95	
67140	I	1	7	95				i	677595	677596	1	1 1	94	7	94	1
67150	-	1	7 7	95 94	ı	95			677655 677682		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95	7	95 95	ĺ
67161 671 7 4	- 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95	۱ ۱	73			677742	677744		li	90	1 7	90	
67195	-	Ιî	7	95			1	l	677828	0,,,,	Ιi	l î	95	7	95	
67195		l ī	i	92	7	92			677911		Ī	i	95	7	95	1
67238		1	1	95	7	95		1	677922		1	1	95	7	95	
67238		1	1	95	7	95	l _	Ì	678146		1	1 1	96	١.	١	
67257		1 1	1 1	86	7	86	P		678176	670107	1	7	92	1	93	
67286 67288	• 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	89	7	89 89			678186 678285	678187 678288	1	7 7	92	1 1	93	
67288		lì	i	89	7	89			678415	678416	li	1 7	92	i	93	1
67288		li	i	90	7	90	1		678467	678469	l î	li	86	1 7	86	P
67289		i	1	90	7	90		l	678498	678499	1	1	86	7	86	P
67295		1	1	90	7	90		l	678549		1	1	90	7	90	i _
67295		1	1	90	7	90			678631	678634	1	7	83	1	84	P
67298	-	1	1	90	7	90		l	678729	678732	1	7	85 85	1	86	P
67301 67341		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	96 84	1	85	P		678796 678917	678920		7	90	1 7	86 90	F
67341		li	7	84	li	85	P		678924	0/8920	i	1 7	92	lί	93	ł
67343		lî	7	84	l î	85	P		678933	678936	·i	1 7	92	l î	93	
67345		1	7	84	ī	85	P		678946	678947	1	7	92	1	93	
67347		1	7	84	1	85	P		678962	678964	1	1	94	7	94	1
67349	-	1	7	85	1	86	P		679313	679314	1	1	94	7	94	
67351		1	7	85	1	86	P		679348 679511	679349		1 7	94	7	94	
67358 67373	-	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	85	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86 94	P	1	679537	679538	li	lí	90	1 7	90	1
67374		li	1 7	93	l i	94		l	679808	679809	Ιî	l i	90	1 7	90	
67376	- 1	ī	7	93	l i	94		1	679865		i	ī	90	7	90	
67392		1	1	95	7	95		l	679882	679883	1	1	90	7	90	
67393		1	1	95	7	95			679975	679976	1	7	92	1	93	
67395		1	1	95	7	95			680104 680107	680108	1	7 7	92 92	1 1	93 93	
67395 67397		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	85 95	1 7	86 95	P		680107	680135	1	1 7	92	1 1	93	
67453			li	95	1 7	95	1		680146	000133	î	7	92	î	93	
67457		l i	i	95	7	95		l	680580		1	1	90	7	90	
67458	3 674584	1	1	95	7	95			680853	680854	1	1	87	7	87	P
67482			1	93	7	93	_		680887	680890	1	1 1	87	7	87	P
67490		1		86	7	86	P	l	680956	680996		1 1	87 92	7	87 92	-
67499 67499		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	86 86	7 7	86 86	P P		680995 681030	080990	l i	1 7	94	lί	95	
67521		li	7	84	lί	85	P	l	681085	681090	Ιi	ا ا	94	l i	95	
67527	675272		1 7	84	l i	85	P	1	681209		Ī	7	94	1	95	
67535	4 675359	1	7	88	1	89	-		681212		1	7	94	1	95	1
67542	2 675425	1	1	87	7	87	P		681220	681227	1	1 7	95	1	96	
67547			1	87	7	87	P		681229	681230	!	7	95	1	96 96	
67552		1	1	85	7	85	P	1	681237	681239	;	7	95 95	1 1	96	1
67556		1	1 1	85 85	7 7	85 85	P	ł	681265 681268	1	1	1 7	95	l i	96	
67557 67568			7	94	Ιí	95	*	l	681270		1	1 7	95	l î	96	l
67585			lί	84	١ ١	ر ا	P		681414	681415	i	1 7	95	1	96	
67589		i	i	84		١.	P	l	681431		1	1	95	1 7	95	1
67643	2	1	1	89	7		1	I	681452	681453	1	1 1	95	7		1
67649	9 676500	1 1	1	89	7	89	_	l	681480	681481	!	1 1	95	7		
67668		!	7	84] 1	85	P		681517	201545	1	7	90	1 1	91 91	
67680 67692	676803 6 676927		$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	92	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	92 88	P	1	681539 681575	681545 681576	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$					1

Serie	Numero	ei titoli	i	Data lalla qui il titolo cstratto	0	della cedol deve un	lenza prima la che essere iita	Ultimo sorteggio = UŠ	Serie	Numero	dei titoli	1	Data alla qua il titolo catratto		della codol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio
	dal	el .	"	rimbon bile	12-		itolo atto	Prescri- zione = P		del	al	٠	rimbore bile	I B	al ti	tolo	Prescri- zione = P
			G	М	A.	М	A	<u> </u>	<u> </u>			G	М	A	М	A	
	(0) (()	(0176	١.	Ι.			_ ا			(06060	(05040	١.	_ ا	0.5			_
ĺ	681761 681792	681762 681795		7	94	7	94 92	İ	ļ	685068 685083	685069		7	86 85	1	87 86	P P
- 1	681845	681848	Ιi	7	91	l i	92		ļ	685110	685111	li	7	85	l i	86	P
	681903	681906	ī	1	94	7	94		l '	685181	685190	l i	7	86	i	87	P
	681918	681919	1	1 1	94	7	94		l	685195	685197	1	7	86	1	87	P
ľ	681920 681933	681921	1 1	1 1	96 96					685312 685330	685317	1	7	86	1	87	P
	681933	681980	i	l i	96				l	685348	685331 685349	1 1	7 7	86 86	1	87 87	P
	682154	001700	l î	1 7	93	1	94	l		685418	685419	li	1 7	89	l i	90	
	682207	682209	ĺ	7	93	i	94	1		685512		l ī	7	93	l i	94	
	682220	682221	1	7	95	1	96			685674		1	7	93	1	94	
	682233	682235	1	7	95		96			685685	685686	!	7	92	1	93	
	682243 682254	682252	1 1	7 7	95	1 1	96 96			685937 686032	685940	1 1	7 7	92 87	1 1	93 88	P
	682259		i	1 7	95	l i	96	ŀ		686063		li	1 7	92	li	93	P
	682268	682272	i	7	95	i	96			686091	686092	l i	7	95	l i	96	
- 1	682290		1	7	95	1	96			686122	686123	1	7	95	1	96	
	682308	682309	1	7	95	1	96			686151	686152	1	7	95	1	96	
	682316 682325	682328	1	7 7	95 85	1	96 86	P		686163 686455			7 7	95 89	1 1	96 90	
	682348	002320	1	7	85	1	86	P		687225	687226	li	1 7	91	l i	92	
1	682356	682357	i	7	85	l il	86	P		687458	007220	l i	Ιí	91	7	91	
- 1	682361	682364	1	7	85	1	86	P		687807		i	7	93	i	94	
- 1	682412		1	7	85	1	86	P		687993	687994	1	7	91	1	92	
	682437	682440	1	7	95	1 1	96		1	688111	688112	1	1	92	7	92	
	682452 682466	682456	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96			688220 688222	688221	1	1 7	96 92	1	93	
	682475	682476	i	7	95	l il	96			688242		1	7	92	i	93	
	682485	682491	1	7	95	i	96			688538	688541	i i	i	91	7	91	
1	682493	682498	1	7	95	1	96			688830	688831	1	7	88	1	89	
- 1	682501	682502	1	7	95	!	96			688846	688849	1	7	88	1	89	ı
- 1	682504 682568	682506 682571	1	7 7	95 94	1 1	96 95			688870 688993		1 1	7	88 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	89 96	
ļ	682704	0823/1	i	7	94	i	95			688997	688998	1	7	95	l i	96	
	682722		1	i	94	7	94			689009	55575	i	7	95	l î	96	
- 1	682753	682754	1	1	94	7	94			689015	689020	1	7	95	1	96	
	682768 682792	682771	1	1	94 94	7	94			689073		1	7	92	1	93	
i i	683250	682794	1 1	;	94	7	94 94		i i	689075 689336	689339	1	7	92 90	1 7	93 90	
	683255	683257	î	l il	94	7	94			689436	009339	1	i	89	7	89	ľ
	683611	683612	1	1	94	7	94			689455		i	i	89	7	89	
	683618		1	1	85	7	85	P		689477		1	1	89	7	89	
	683624 683803	683804	1	1	85 85	7	85 85	P		689524	(00640	1	1	91	7	91	
	683889	683890	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	'	60	r		689547 689585	689548	1	1 1	91 88	7	91 88	
	683904	683905	î	î	96					689871	689873	i	i	87	7	87	P
	683961		1	1	96					690212		î	î	84			P
}	683972	(0550)	1	1	96					690264	690269	1	1	91	7	91	
	683983 6839 9 0	683984 683991	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96					690314	690315	1	1	91	7	91	ъ
	684008	וגענסט	1	l i	96 96					690475 690716	690476	1	1 7	86 85	7	86 86	P P
	684019	Ì	î	i	96					690731	690732	i	7	85	i	86	P
	684020	.	1	7	95	1	96			690808	690811	i	7	84	1	85	P
	684037	684039	1	7	95	1	96			690981		1	7	88	1	89	
	684075 684084	684080	1	7	95 95	11	96	ĺ		691036	201155	1	7	88	1	89	•
	684087	684088	1	ľí	89	1 7	96 89			691129 691443	691132 691444	1 1	7	88 89	1	89 90	
	684201	684203	i	l i	89	7	89			691518	691519	1	7	91	il	92	
1	684553	684555	1	7	95	i	96			691537	691540	i	7	91	i	92	
	684562	684563	ŀ	7	95	1	96			691644		1	7	92	1	93	
	684625		1	1 1	96					691668	691670	1	7	92	1	93	
	684643 684697	684698	1 1	1 7	96 91	1	92			691713 6917 3 4		1	7	92 95	1	93 96	
1	684713	VOTU70	1	7	91	il	92			691734		1	7	95 87		88	P
1	684986	684987	i	7	93	i	94			691939	ľ	i	7	87	i	88	P P
- 1	684993		ī	7	93	ī	94			691943	691944	_ i	7	87	i i	88	P P

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo catratto		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scade della p cedole deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Sene	dal	al	è	rimbors bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione = P	Serie	dal	al	è	rimbors bile	14-	al tir	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	≖ P
										40.4700			_	١			
	692029 692044		1	1 1	88 88	7	88 88			696788 696965	696789	1	7	l 94 l 85	1 7	95 85	P
	692341	692344	î	î	86	7	86	P		696985	696990	i	i	85	7	85	P
	692424		1	1	88	7	88			697013	697015	1	7	95	1	96	
	692459	692467	1	7	95 95	1 1	96 96			697020 697038	697026	1 1	7	95	1 7	96	
	692461 692482	09240/	1	7	95	l il	96			697240		li	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	90	'7	90	
	692484		i	7	95	l i	96			697276		ĺi	Î	90	1 1	90	l
- 1	692551		1	7	95	1	96			697407		1	7	88	1	89	
1	692553		1	7	95	1	96	ì		697408		1	1 1	86	7	86	P
ì	692577 692617		1	1 1	96 94	7	94		ŀ	697642 697661	697643 697664		7 7	88	1	89	1
ł	692667	692669	1	7	88	Ιί	89			697675	09/004	li	1 7	88	1 1	89	
- 1	693005	693006	- î	7	93	li	94			697683		Ιî	lί	90	1 7	90	
1	693261	693262	1	7	93	1	94			697759	697760	1	7	95	1	96	
	693267		1	7	93	1	94		1	697946		1	7	94	1 1	95	ļ
1	693273	602246	1	7	93	1	94			698337	698342	1	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	88	7	88	, n
	693345 693352	693346	1	1 1	96 96				1	698388 698418	698419	1 1	1 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87	P P
	693398	693400	î	7	95	1	96			698421	698426	l i	7	86	l i	87	P
	693493	693494	1	7	90	1	91		1	698435		1	7	86	1	87	P
	693510		1	7	90	1	91	_		698536		1	1	88	7	88	
	693538	602541	1	7	86	1	87	P		698887		1	7	92	1 7	93	_B
	693540 693544	693541	1	7	86 86	1	87 87	P P		699193 699307	699312	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	87	lί	87	P P
i	693550	693553	î	7	86	î	87	P		699322	699323	i	1 7	87	l i	88	P
	693558	693568	1	7	86	ī	87	P		699336	******	Ĩ	7	87	1	88	P
	693580	693581	1	7	86	1	87	P	l .	699338	699339	1	7	87	1	88	P
	693583	693585	1	7	86	1	87	P		699367		1	1 7	88	7	88	
	693719 693722	693725	1	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	P P		699541 699560	699562	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	88	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	89	
	693730	693737	i	1 7	86	li	87	P]	699596	099302	l i	1 7	88	li	89	
	693783	693784	i	i	96	-		-		699601	699606	1	7	88	1	89	
	693964	693965	1	1	96				ł	699721		1	7	88	1	89	
	694042		1	1	96					699739	(00010	1	7	88	1	89	
	694064 694073	694074	1	1 1	96 96					699817 699928	699818	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92	7	92	1
	694087	694088	î	Ιî	96					699939		Ιi	Ιi	94	7	94	1
	694094	05.000	ī	l ī	96					699960	699961	1	1	94	7	94	
	694125	694126	1	1	96					699988		1	7	90	1	91	١ _
	694131	604155	1	1	96	ا ۾ ا				700113	700114		7	87 87	1	88 88	P P
	694174 694181	694177 694184	1	1 1	95 95	7 7	95 95	1		700165 700176	700166 700178	1 1	7 7	87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	P
1	694205	694208	i	i	95	7	95	ŀ		700251	700254	î	7	90	î	91	•
1	694241	694242	ī	1	89	7	89			700683	700684	1	1	94	7	94	_
	694296		1	1	89	7	89	1		700744	700748	1	7.	87	1	88	P
	694489 694500		1	7 7	93		94 94			700793 700801	700795		7 7	87 87	1 1	88 88	P P
	694735		1	7	89	Ιi	90			700812		î	7	87	l i	88	P
	694739		î	7	89	î	90		1	700950	700953	i	1	96	1		-
	694782		1	7	89	1	90			700956	# *****	1	1	96	1		1
	694805	(04010	1	7	89	1	90			701002	701003	1		96 95	7	95	
	694817 694853	694818	1	7	93 92	1 7	94 92			701026 701087	701029	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95	1 7	95	
	694947	694949	1	7	83	Ιί	84	P		701102		î	l i	95	7	95	
1	695220		î	1	92	7	92	-	1	701117	701118	ī	1	95	7	95	
	695266	695269	1	7	93	1	94		1	701120		1	1	95	7	95	ľ
	695274		1	7	93	1	94		1	701129		1	1 7	95 91	7	95 92	
	695294 695351		1	7 7	94	1	95 95			701288 701518	701521	1	7	95	1 7	92	
1	695385		1	1 7	94		95			701518	101321	Ιi	l i	96	1 ′	´´	
	695387		i	ĺí	86	1 7	86	P		701533	701536	ī	i	96			
	695690		1	7	94	1	95	1		701555		1	1	96	1 -		1
	695923	695924	1	7	94	1	95			701664	501050	1	1 1	91	7	91	
	695945		1	7	94		95			701833 701900	701838	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	91 92	7 7	92	
- [695953 696738	696739	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	7	94	1	95	P	l	701900	701957	l i		92	1 7	92	

Serie dal al		Sorie	dal 707383 707523	al	G	estratto rimbors bile M		un al ti estr	tolo	= US Prescri- zione = P
701979 701980 1 1 93 7 93 702615 1 1 88 7 88 702646 702648 1 1 95 7 95 702977 1 1 95 7 95 703150 703'51 1 7 93 1 94 703162 703165 1 7 93 1 94 703282 703284 1 7 93 1 94			707383			М	A			= P
702615										
702615					_					
702646 702648 1 1 95 7 95 702977 1 1 95 7 95 703150 703151 1 7 93 1 94 703162 703165 1 7 93 1 94 703282 703284 1 7 93 1 94			/0/3231	707604	1	1	94	7	94	
703150 703'51 1 7 93 1 94 703162 703165 1 7 93 1 94 703282 703284 1 7 93 1 94	.		707632	707524 707633	1	7 7	90 86	1 1	91 87	P
703162 703165 1 7 93 1 94 703282 703284 1 7 93 1 94	1		707649	707652	1	7	86	1	87	P
703282 703284 1 7 93 1 94	. I		707864 707872	707883	1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1 \\ -1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
702300 1 7 02 1 04			708094		î	7	90	i	91	•
703290 1 7 93 1 94 703292 1 7 93 1 94	1		708160 708164	708162 708168	1	7	90 90	1	91	
703292	1		708175	/08108	1	7 7	90	1	91 91	
703429 703431 1 1 96	1		708201	708202	ī	7	90	1	91	
703433 1 1 96 703436 703437 1 1 96			708231 708261		1	7	91 86	1 7	92 86	P
703454 703455 1 1 96			708401		ì	l i	86	7	86	P
703457 1 1 96		1	708493		1	1	94	7	94	_
703474 1 7 90 1 91 703488 703489 1 7 90 1 91		1	708545 708770		1	1 1	86 95	7	86 95	P
703595 703596 1 7 95 1 96			708946		ī	1	95	7	95	
703642 703644 1 7 95 1 96 703668 1 7 95 1 96			708949 708956		1 1	1 1	95 95	7	95 95	
703710 703711 1 1 91 7 91		1	708966		1	7	94	Ιí	95	
703721 703723 1 1 91 7 91		i l	709035		1	7	92	1	93	_
703781 703782 1 7 95 1 96 703784 703785 1 7 95 1 96		i I	709249 709272	709274	1	7 7	83		84 84	P P
703800 1 7 95 1 96			709330	709334	i	7	94	l i	95	•
703803 703804 1 7 95 1 96			709417	709418	1	1	87	7	87	P
703818 1 7 93 1 94 703893 703898 1 1 85 7 85	P		709473 709500	709506	1	7	93	1 7	94 91	
704189 704191 1 1 90 7 90	_		709544	,0,500	i	1	91	7.	91	
704549 704554 1 1 87 7 87 704571 1 1 87 7 87	P P		709546 709549		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	91 91	7	91 91	
704797 1 7 93 1 94			709761		1	1	85	7	85	P
704813 704814 1 7 95 1 96			709951	709953	1	7	89	1	90	_
704826 704833 1 7 95 1 96 704835 704837 1 7 95 1 96			709958 710033	709959 710036	1	7 7	90 86	1	91 87	P
704856 704865 1 7 95 1 96			710054	710055	i	7	86	i	87	P
704874 1 7 95 1 96 704879 704880 1 7 95 1 96			710072	710074	1	7	86	1	87	P
704879 704880 1 7 95 1 96 704882 704883 1 7 95 1 96			710099 710123	710125	1	1 7	95 95	7	95 96	
704887 1 7 95 1 96		1	710134	710135	i	7	95	l i	96	
704893 1 7 95 1 96 704895 1 7 95 1 96		1	710150	710159	1	7	95	1	96	
704895 1 704898 1 7 95 1 96 704897 704898 1 7 95 1 96			710168 710180	710169	1	7	95 95	1	96 96	
704912 1 7 95 1 96		ļ l	710191	710194	1	7	95	1	96	
704956 704957 1 1 88 7 88 705008 1 1 1 88 7 88		,	710198 710207	710204 710208	1	7 7	95 95	1	96 96	
705019 705022 1 7 93 1 94			710214	710200	i	7	95	i	96	
705593 705596 1 1 92 7 92 705725 1 1 1 92 7 92			710217	710218	1	7	95	1	96	
705725 1 1 92 7 92 705726 1 7 91 1 92			710223 710249	710224 710253	1	1 1	95 95	7	95 95	
705734 1 7 91 1 92]	710504	710505	î	7	91	í	92	
706607 706610 1 7 89 1 90 706904 1 7 92 1 93			710531 710559	710532	1	7 7	87 87	1	88 88	P
706910 1 7 92 1 93			710568		1	7	87	1	88	P P P P P
706935 1 7 92 1 93			710683	710684	1	7	87	1	88	P
706981 1 7 92 1 93 707038 1 1 93 7 93			710728 710764	710766	1	7	85 85	1	86 86	P
707043 707044 1 7 95 1 96			710813	,13,00	1	7	85	i	86	P
707052 707055 1 7 95 1 96 707058 1 7 95 1 96			710872	710000	1	7	91	1	92	P
707058 1 707066 1 7 95 1 96 707061 707066 1 7 95 1 96			710892 710904	710893	1	1 1	87 87	7	87 87	P P
707099 707104 1 7 95 1 96			711082		1	7	91	1	92	-
707114 707116 1 7 95 1 96 707140 707141 1 1 92 7 92			711162 711214	711164	1	1	95 95	7 7	95 95	
707145 1 1 92 7 92			711214	711272	1	1	93	7	93	
707227 707233 1 7 95 1 96 707270 707271 1 1 94 7 94			711282 711309	711283 711310	1	1 1	93 93	7 7	93 93	

Serie	Numero de	ri titoli		Data alla qui il titok estratte		deve		Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data ila qua il titolo estratto		Scade della p cedole deve de un	prima a che sacre	Ultimo
	dal	al	ę	rimbor bile	12 -	al ti	tolo atto	Prescri- zione = P		dal	al	•	rimbori bile	18-	al ti	tolo	Prescri zione m P
			G	М	A	M	A					G	М	Α	М	A	- F
	711392	711395	1	7	88	1 7	89 93			717281	717283	1	7	95	1	96	
	711446 711497	711498	1 1	1 1	93	'	95.			717287 717290	717291	1	7	95	1	96 96	l
	711614	711621	î	l i	96	'				717304	717231	l i	7	95	l i	96	
1	711662	711663	i	i	94	7	94			717444	717447	ī	7	87	i	88	P
	711781	711788	1	1	94	7	94			717451	717467	1	7	87	1	88	P
	711846	#1#001	1	7	88	1	89			717516	717518	1	7	84	1	85	P
	711998	712001	1	1	94	7 7	94 94			717565 717681	717570 717682	1	7	95	1 1	85 95	P
	712008 712020	712021	1 1	1 1	94	7	94			717757	717758	li	li	92	7	92	
	712020	712021	i	i	95	1 7	95			717769	717774	l î	Ιî	92	7	92	
	712103	7.2000	l i	1 7	92	Ιí	93		1	717852	717855	l i	7	95	li	96	1
	712113		1	7	92	1	93			717876	717879	1	1	94	7	94	
- [712166	712167	1	7	92	1	93	ł	l	717895	717898	1	1	94	7	94	
ĺ	712247	712250	1	1 1	95	7	95	ļ	1	717920	717921	1	1	94	7	94	
	712300	712303	1	7 7	90]]	91 91	l		717926 717928	717000	1	!	90	7	90	
	712306	712307	1	7	90	1 1	91			717928	717929 717934	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	90	7	90	l
	712318	712320	Ιi	7	90	l i	91		1	717944	717945	l i	Ιi	90	7	90	l
	712537	712538	Ιi	ļ ;	93	Ιi	94		1	718175	718178	i	1 7	95	i	96	i i
	712751		1	7	86	1	87	P		718204	718205	1	1	96	ĺ		
	712783	712792	1	7	86	1	87	P		718214	718215	1	1	. 96		l	1
	712896		1	7	93	1	94	ŀ		718280	718281	1	7	93	1	94	
	712907	712908	1	7 7	93	1	94			718328 718437	718440	1	$\frac{1}{1}$	96	7	94	
	712938 713403	713404	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	Ιí	94	1 7	94		l	718673	/10 44 U	1	li	94	7	94	
	713409	713411	Ιi	l i	94	1 7	94			718674	718676	Î	Ιî	84	′	~	l P
	713435	713436	l i	l i	94	7	94		1	718724	718727	li	ĺ	84			P
	713544		1	1	94	7	94			719054	719056	1	7	89	1	90	
	713623	713626	1	1 1	93	7	93			719157	719164	1	1	91	7	91	
- 1	713634	713635	1	7	92	1	93			719186	710210	1	1	91	7	91	
- 1	713649	713652	1	7	92	1	93	ł		719218 719299	719219 71 93 00	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		91	7	91	
1	713655 713666		1 1	7 7	92		93		ļ	719302	/19300	1 1	li	94	1 7	94	
l	713671		Ιi	7	92	l î	93			719434		l i	l i	96	'	´'	ľ
	713684	713685	i	7	92	l i	93	1	1	719454	719456	i	7	95	1	96	1
	713707	713708	1	7	92	1	93			719458		1	7	95	1	96	1
İ	713819	713820	1	1	92	7	92			719473		1	7	95	1	96	Ι .
	713864	713866	1	1	93	?	93	١ ـ	l	719708	710761	1	7 7	86 86	1	87	P
	714152 714177	714179	1	7	84	1 :	85 85	P		719756 719772	719761 719774	1 1	1 4	86		87	, F
	714350	714178 714351	Ιi	1 7	95		96	l r		719776	719779		1 7		li	87	P
i	714384	714385		7	93	l i	94		1	719791	719792		7		i	87	P
l	714388		l i	7	93	i	94		l	719861	1	1	1	89	7	89	
	714582		1	1	91	7	91			719880		1	1 1	89	7	89	
	714720		1	1 1	91	7	91	Į		719898	719901	1	7		1 1	96	
	714835	714836]]	7	93	1	94			719928 720294	719932	1	1 1	94 85	7 7	94 85	P
	715022 715035	715032 715041	;	7 7	95 95	1 1	96 96			720294	720300	Ιí	Ιi		1	85	
1	715044	715052	li	1 7	95	Ιî	96			720618	/20500	Ιi	Ιî	93	7	93	_
	715057	715058	ī	7	95	l ī	96			720644		1	1		7	93	
- 1	715060	715069	1	7	95	1	96			720714		1	1		7	93	
	715073		1	7	95	1	96			· 720743	Į.	1 1	1 1		7	94	
- 1	715083	712000	!	7	94	1	95			720746	l	;	1 1	94	7	94	
- 1	715089 715136	715090 715139		7 7	94 88	1 1	95 89			720748 720757	720758	1 :	i	94	1 7	94	
- 1	715687	/13139	;	Ιí	87	1 7	87	P		720771	720772		l i	94	7	94	
- 1	715836	715837	l i	l i	89	1 7	89	1		720965	'20, '2	i	7		1	86	
- 1	715878	715879	Ιí	l i	89	7	89		1	721023		1	1	91	7	91	1
	715944	715945	1	1	93	7	93	_	1	721030	721032	1	1		7	91	1
- 1	716172	716173	1		86		86	P	i	721181	701710] !	1 7	91	7	91	1
- 1	716197	716198			86	7	86	P	1	721714 721799	721719	1	1 7		1 1	91	1
]	716316 716391	716319		1 7	86 92	7 7	86 92	P	1	721799	721897	Ιi	1 7		1	92	1
		716742			92	7	92	ļ	1	721946	721948		7		l i	92	
Į	716741	/10/4/	l 1					L		/417911	/61770	1 1	,			92	

Serie	Numero	dei titoli	ł	Data lalla que il titolo estratto rimbors		deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie .	Numero	dei titoli	1	Data alla qua il titolo estratto rimbori		Scad della p cedoli deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	· dal	al		bile		estr		zione = P		dal	al		bile		estr		zione * P
			G	M	A	М	A					G	M	A	М	A	
													l				
	722210	722211	1	7	89	1	90			725567	725568	1	7	90	1	91	
	722214 722334		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	89 87	1 7	90 87	P		725589 725605		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	90 90	1	91 91	
	722452		î	7	92	l í	93	1 *		725667	725668	Ιi	7	94	l i	95	
	722495	722515	ī	7	87	1	88	P	1	725699		Ī	7	94	i	95	•
	722517	722520	1	7	87	1	88	P		725931	725932	1	1. 1	96			
ļ	722632 722659	722634 722661	1 1	7 7	87 87	1	88	P P	i	725937 725958	725959		7	96	1	94	
	722677	722001	li	7	87	i	88	P		725982	123939	li	1 7	93	l i	94	
	722696	722697	ī	7	92	ī	93	-		726036	726043	Ī	i	92	7	92	
	722706		1	1	95	7	95	İ		726348		1	7	94	1	95	
	722731	722010	1	1 7	92	7	92	P	1	726396 726399	726397 726402	1	7	94	1 1	95	1
	722917 723117	722918 723118	1 1	7	87 91	1 1	88 92		l	726749	/20402	1 1	1 7	91	7	84	P
	723170	723116	li	7	91	lil	92			726789	726793	l i	ĺí	91	7	91	*
	723171		ī	7	86	ī	87	P	l	726946	726947	ī	l ī	91	7	91	
	723173	723174	1	7	86	1	87	P		726951		1	1	91	7	91	j
	723176	723178	1	7	86	1	87	P	. !	727015		1	1 1	89	7	89	1
	723180 723187	723189	1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 · 87	P P		727035 727056			1 1	89	7 7	89	
	723191	723200	i	7	86	l il	87	P		727068	727082	li	1 i	89	1 7	89	
	723207	,25200	ī	7	86	ī	87	P		727084	12,002	l ī	i	89	7	89	
}	723220		1	7	86	1	87	P		727087	727088	1	1	89	7	89	ì
	723223	723229	1	7	86	1	87	P	'	727105	727106	1	1	89	7	89	
	723231		1	7	86	1 1	87	P		727228	727229	1	7	94	1	95	<u> </u>
	723233 723235		1	7	86 86	1 1	87 87	P P		727297 727300		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	85 85	1	86	P
	723244	723245	• 1	7	86	l î	87	P		727307	1	li	1 7	85	l i	86	Р
	723553	723555	ī	7	86	1	87	P		727508	727509	ì	i	92	7	92	-
	723559	723562	1	7	86	1	87	P		727523		1	7	90	1	91	
	723632	723633	1	1 ! !	89	7	89		li	727537	727539	1	7	86	1	87	P
	723672 723683	723674	1	1 1	89 89	7	89 89			727548 727562	727570	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P P
	723693	723694	i	7	87	Ιί	88	P		727618	12/3/0	li	1 7	86	li	87	P
1	723803	,,	ī	7	87	ī	88	P	· '	727710	727713	ī	7	90	i	91	-
	723866	723867	1	7	87	1	88	P	l l	727885	727888	1	1	94	7	94	ĺ
	723897		1	1	89	7	89		ŀ	727914		1	1	94	7	94	l
	723971 723984		1	7 7	90 90	1 1	91 91			727918 727942	727945		1 7	94	7	94	P
	724022		i	Ιί	89	7	89			728057	121343	i	lí	94	1 7	94	"
i	724194		ī	1	93	7	93]	728087		ì	7	89	ĺí	90	
	724276	724277	1	7	95	1	96			728292	l	1	1	94	7	94	
	724280	724283	1	7	95	1	96		i i	728490	700707	1	1 1	93	7	93	
	724316 724369	724321	1	7	94 88	7	95 88]]	728534 728594	728535	1	7 7	86 86	1	87 87	P P P
	724389	724390	1	l il	88	7	88]		728605	728607	1	1 7	86	1 1	87	P
	7.24659		ī	1	88	7	88			728626		i	7	86	i	87	P
	724661		1	7	93	1	94			728704		1	1	91	7	91	
	724664 724698	724665	1	7	93 93	11	94			728709	728716	1]]	91	7	91	
	724812		i	7	93	1	94 94			728905 729055	729056	li	7	88 94	7	88 95	
	724885		i	7	91	l il	92		1	729083	729084	l i	Ιí	96		,,,	
1	724888		1	7	91	1	92			729379		ī	ĺ	93	7	93	
	724902		1	7	91	1	92			729383		1	1	93	7	93	
	724906 724930	704021	1	7	91	1	92			729683	729684	1	1	92	7	92	_
	724930 725104	724931 725108	1 1	7	91 88		92 89]	729756 729980	729763 729981	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 88	7 7	85 88	P
	725138	123100	li	1 7	88	l i	89			729983	127701	1	Ιi	88	7	88	
	725142		1	7	88	i	89			729994	729995	î	î	88	7	88	
1	725181	725184	1	7	84	1	85	P		730136		Ī	1	88	7	88	
	725302		1	7	84	1	85	P	1	730365		1	7	88	1	89	
	725316		1	7	84	1	85	P		730412	72057	1	7	88	1 1	89	
	725392 725476			7	93 85	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 86	P	, ,	730573 730594	730574	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	95	7	95 95	
	725488		li	7	85	l il	86	P		730626	730634	i	1 1	92	'7	92	
	725504	725505	i	7	93	i	94	i -	l i	730774	730775	i	7	83	1	84	P P
	725507		1	7	93	1	94	}		731046		1	7	85	1 1	86	P

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	aJ		bile			atto	zione ≂ P		dal	al		bile		al ti estr		zione = P
			G	м	A	М	A					G	М	A	M	A	
										,							
- 1	731071	731074	1	7	85	1	86	P	1 1	734840		1	7	95	1	96	
	731079 731094	731080	1	7	85 87	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	86 88	P		734843 734870	734876	1	7 7	95 95	1 1	96 96	ŀ
	731160		1	7	87	Ιi	88	P		734965	/348/0	1	Ιí	84	1	96	P
	731184	731185	î	í	96	1 1	"	1		735155	735157	î	li	90	7	90	1 1
ł	731212		1	i	96					735200		ī	7	94	i	95	!
	751385		1	1	84			P		735215		1	1	95	7	95	
	731456		1	1	96	l _				735299		1	1	93	7	93	
1	731536	731539	. 1	1	92	7	92			735645	505640	1	1	93	7	93	
	731604	731615	1	7	95 95	!	96 96	i		735648 735790	735649 735791	1	1 7	93 95	7	93 96	1
	731622 731627	731628	i	7	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96			735802	735803		1 7	95	1 1	96	1
	731632	731638	i	7	95	Ιi	96			736045	755605	l i	1 7	83	i	84	P
ĺ	731645	731646	i	7	95	Ιi	96		1	736052	736053	l i	7	83	i	84	P
	731691		ī	7	83	l i	84	P		736788		i	i	94	7	94	-
	732061		1	7	95	1	96			736810	736815	1	7	95	1	96	
	732071		1	7	95	1	96			736821	736822	1	7	95	1	96	1
	732080		1	7	95	1	96			736833	736834	1	7	95	1	96	1
	732089		1	7	95	1	96			736845	736848	1	7	95	1	96	
	732109	732110	1	7	95	1	96			736865	72/0/0	1	7	95	1	96	
	732123		1	7	95	1 1	96			736867	736868	1	7 7	95	1	96	ļ
	732172	722220	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	7	93	ŀ		736872 736971	736875	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	Ιí	95	1 7	96	l
	732229 732264	732230 732266	1	1 1	93	1 7	93			737110		1	7	87	ľí	88	P
	732329	732330	i	7	95	Ιí	96		•	737120	737128	Ιi	7	87	i	88	P
	732336	732337	i	7	95	Ιi	96			737132	737135	Î	1 7	87	i	88	P
	732450	, 5255.	ī	7	95	Ιí	96			737156	737159	• i	7	87	i	88	P
	732478		1	7	87	1	88	P	,	737174	737177	1	7	87	1	88	P
	732518	732520	1	7	87	1	88	P		737728		1	1	96	7	96	
	732526		1	7	87	1	88	P		737737	737738	1	7	87	1	88	P
	732562	732563	1	7	87	1	88	P		737740		1	7	87	1	88	l P
1	732565		1	7	87	1	88	P		737749	737752	1	7	87	1	88	P
1	732571	500 (00	1	7	87	1	88	P		737902	737903	1	7 7	87	1	88	P
1	732688	732693	1	1 7	93	7	93		1	737957 737961	737958 737964	1 1	7	87	1 1	88	P P
	732734 732737		1	7 7	95	li	96			737970	737904	i	1 7	87	l i	88	P
	732744	732746	î	7	95	li	96			737975	737978	l î	7	87	li	88	Ϊ́P
	732753	732763	î	7	95	Ιi	96			738024	, , , , , ,	ī	Ιi	88	1 7	88	"
	732839		i	7	92	ī	93			738039		1	1	88	7	88	
1	732990	732992	1	7	95	1	96			738113	738114	1	7	90	1	91	
1	733116		1	7	95	1	96			738128		1	7	90	1	91	
	733349		1	1	87	7	87	P	ł	738148	738150		7	90	1	91	
	733363	733364	1	1	87	7	87	P		738187	738188		7	90	1 1	91	
	733511	722540	1	7	86	1	87	P	1	738191	738194	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	90	7	91	
	733513 733550	733540 733562	1	7.	86 86	!	87 87	P P	1	738216 738243		1	Ιi	94	1 7	94	
1	733565	/33362	Ιί	7	86	Ιi	87	P		738253	738254	Ιí	Ιi	94	1 7	94	Į.
	733567		Ιi	1 7	86	1	87	P		738258	738259	l î	l i	94	1 7	94	
	733581	733582	l î	7	86	Ιi	87	P		738425	738428	l i	l î	94	7	94	1
1	733593	733595	l i	7	86	Ιī	87	P	1	738437		1	1	94	7	94	
	733612	733613	1	7	95	1	96	ĺ	l	738710	738715	1	1	96	7	96	
	733639	733643	1	7	95	1	96	1	l	738842	738843	1	1	93	7	93	1
- 1	733648	733652	1	7	95	1	96	ŀ		738856	738857	1	1 1	93	7	93	
- 1	733693		1	7	89	1	90	1	I	738880		1	7	89	1 1	90	ł
1	733760	#44#00	1	7	95	1	96	1	I	739144			1	91	7	91 89	1
-	733785 .	733788	1	7	95	1 1	96		1	739324 739413	739417	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	89 85	1 7	85	P
	733812 733940	733942	1	7 7	88 88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89		I	739413	739417	l i	li	85	7	85	P
	733940	133744	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	88	Ιi	89		I	739456	137443	Ιi	li	85	1 7	85	P
	733992	733993	Ιi	7	88	li	89		1	739519	739521	li	1 7	94	ĺí	95	1
	733998	733999	li	1 7	88	Ιi	89		1	739524	739525	i	7	94	i	95	1
	734060		l i	7	85	l i	86		1	739531	739534	1	7	94	1	95	1
	734068		1	7	85	ī	86		I	739771	739772	1	7	94	1	95	1
1	734403	734404	1	1	96				I	739902		1	7	95	1	96	1
ľ	734406		1	1	96					739906	739907	1	7	95	1 1	96	1
	734818		1	7	95	1	96		1	739966		1 1	7	95	1	96	I

Serie	Numero e	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio ≈ US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della p cedol deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Sette	dab	al	è	rimbors bile	2-	el ti	tolo atto	Prescri- zione	35415	نعاه	al	è	rimbor: bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione
		•	G	М	A	М	Α	= P				G	М	Α	М	A	= P
	739981	= 10010	1	7	95	1	96		1	745003	745004	1	1	86	7	86	P
	740006 740070	740013 740071	1	7	95 91	1 7	96 91			745030 745136		1 1	1 1	86 86	7	86 86	P P
j	740165	740166	i	7	88	í	89		1	745216	745217	i	i	92	7	92	1
	740201	740202	1	1	85	7	85	P		745234		1	1	92	7	92	
	740278	740279	1	7	88	1	89			745236	745238	1	1	92	7	92	
1	740331 740394		1	7	88 92	1 7	89 92			745241 745275	745276	1 1	1 7	92 86	7	92 87	P
	740431	740432	i	7	88	í	89			745306	745307	i	1 7	86	i	87	P
ľ	740434		1	7	88	1	89	1		745314		1	1	92	7	92	_
	740460	740565	1	1 1	96	7	96			745371	745375	1	7	86	1	87	P
	740564 740570	740565	1	1	91 91	7	91 91			745385 745518	745387 745522		7 7	86 96	1	87	P
ŀ	740627	740631	i	i	96	7	.96			745539	745540	i	1 7	96			
	740805		1	1	94	7	94			745582		Ī	7	89	1	90	
ł	740830	740832	1	1	94	7	94			745640	745641	1	7	89	1	90	
	740834 740964		1 1	1 7	94	7	94 92			745680 745685	745681 745686	1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	741120		i	7	91	i	92			745689	745690	i	1 7	95	l i	96	ŀ
ľ	741162		1	7	91	ī	92			745699	, ,,,,,,	ī	7	95	ī	96	
ľ	741174	741176	1	7	91	1 1	92			745704	745705	1	7	95	1	96	
	741181 741474		1	7 1	88 94	1 7	89 94			745720 745781	745721	1	7 7	95 96	1	96	
į	741479	741480	i	1 1	94	7	94			745782	745784	i	'7	95	1	96	
	741509	712400	î	i	94	7	94			745792	745793	i	1 7	95	i	96	ł
l	741745		1	7	93	1	94			745872		1	1	95	7	95	
i	741747 742047	742048	1	7	93	1	94 87			746313	746314	1	7	94	1	95	
	742047	/42048	1	1 1	87 93	7	93	P		746371 746381	746378	1	7 7	96			
	742134	742135	i	l î l	93	7	93			746606	746607	i	lí	90	7	90	ļ
	742177		1	1	93	7	93			746614	746615	1	1	90	7	90	
l	742313	742316	1	7	86	1	87	P		746644		1	1	90	7	90	
	742355 742358	742359	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		746647 746824	746827	1	1 7	90	7	90 91	
	742749	, 42337	î	1 7	91	i	92	•		746867	746870	i	ĺί	95	7	95	
	742755		1	7	91	1	92			746910	746913	1	1	95	7	95	
	742802	743933	1	7	93	1	94			746917	746918	1	1 1	95	7	95	
1	742815 742841	742822	1	7	86 93	7	86 94	P		746981 747087		1	7	96	7	90	
ľ	742936	742937	1	7	93	i	94	1		747089		i	li	90	7	90	
	743216	743217	1	7	89	1	90			747147	747150	1	1	90	7	90	
- 1	743456 743471	743474	1	7	93	1	94			747190	545066	1	7	87	1	88	P
1	743471	/434/4	1	7	96 96					747263 747275	747265 747278	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
	743523		î,	i	96	7	96			747386	747387	i	Ιí	93	7	93	٠ ا
	743551	743552	1	1	96	7.	96			747398	747401	1	1	93	7	93	
	743646 743672	743678	1	7	93 95	7	94 95			747528	747660	1	1	84			P
	743672	/430/8	1	7	92	í	93			747567 747596	747569	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84 86	7	86	P P
ł	744048		i	í	95	7	95			747603		i	li	86	7	86	P
	744057	744058	1	1	95	7	95			747619		1	1	86	7	86	P
	744158 744187	744168 744188	1	7	83 95	1 7	84 95	P		747621	747622	1	1	86	7	86	
	744198	744200	1	1 7	95	í	96			747632 747635.		1	1 1	86 86	7	86 86	P
	744251	744253	ĩ	7	95	î	96			747660	747661	î	î	86	7	86	P
j	744263		1	7	95	1	96			747673	747675	Ī	7	90	1	91	
ł	744277 744355	744278	1	1	90	7	90			747678		1	7	90	1	91	
	744355	744356 744392	$-\frac{1}{1}$	1 7	90 95	7	90 96			747714 747740		1	7 7	90 90	1	91 91	
ļ	744397	744398	i	7	95	i	96			747775	747776	i	1 7	95	1	96	
l	744500	744502	1	7	95	ī	96			747778		ī	7	95	î	96	
	744507		1	7	95	1	96			747781	747782	1	7	95	1	96	
1	744527 744556		1	7 7	90 85	1	91 86	P		747784 747794	747787	1	7 7	95 95	1 1	96 96	
ł	744925		1	7	96	1	90	r		747809	747802 747811	1	7	95	i	96	
	744927	744932	1	7	96					747826	747828	·i	7	95	1	96	
I	744990	744994	1	7	96					747838 l	747841	1	7	95	1	96	

	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	,	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = UŠ
Serie	4.1	-3		rimbore bile		al ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie	dal	-1		entrante rimbon bile		alti		Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	estr M	A	= P		en:	al	G	м	A	estr M	Α	= P
	747856	747857	1	7	95	1	96			752710		1	7	93	1	94	
ŀ	747859 747862	747872		7	95 95	1	96 96	ŀ		753126 753146	753147	1	1 1	97			
	747892	747893	Ιi	Ιί	88	7	88	}	ł	753149	753150	li	li	97	ĺ	ł	
	747980	741033	lî	7	94	i	95	1		753151	753152	i	i	93	7	93	
	748022	748023	1	7	94	1	95			753190	753195	1	1	97	_	١	
	748078	748083		7	94	1	95			753243	753245	1	1	95	7	95	ļ
	748387 749074	748388	1 1	ľί	89 92	1 7	90 92			753258 753359	753261 753360	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	7 7	95 87	P
j	749108		l î	7	93	ĺí	94			753504	733300	l i	1 7	86	1 i	87	P
1	749117	749118	1	7	93	1	94			753506	753507	1	7	86	1	87	P
- 1	749128		1	7	93	1	94		ļ	753513	753518	1	7	86	1	87	P
	749147 749214		1 1	7	93 97	1	94		ĺ	753527 753535	753530 753536		7	86 86	1 1	87	P P
ļ	749217	749218	li	i	97				1	753542	753543	li	1 7	86	l i	87	P
]	749263	, 1,5210	l î	i	94	7	94			753663	100015	l i	7	85	l i	86	P
- 1	749295	749296	1	1 ,	97	1	1	1	ŀ	753672		1	7	85	1	86	l P
l	749309	749310	1	1 1	97		l			753674	753694	1	7	85	1	86	P
I	749313 749321	749317	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	97 97					753682 753694	753684 753697	1	7 7	85 85	1 1	86	P P
I	749379		Ιi	l î	93	7	93		i	753840	753845	l î	7	85	l i	86	P
ŀ	749524	749525	ī	ī	93	7	93		l	753864	753867	1	7	89	1	90	
ľ	749539	749541	1	1	93	7	93			753917	753918	1	7	89	1 1	90	
	749546		1	1	93 93	7	93		ł	753986	753993	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	7 7	93	
l	749568 749646	749650		1 1	96	1 7	96		l	754017 754031	754018	1 1	Ιi	93	1 7	93	1
l	749682	743030	l i	7	91	lí	92			754055		l i	l î	93	7	93	
ŀ	749700		1	7	91	1	92			754074		1	1	93	7	93	Ì
	749813	749814	1	7	91	1	92	Ì		754119	754120	1	!	94	7	94	ł
ľ	749882 749908	749889	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 94	7 7	94			754164 754191		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	94	7	94	
	749963		li	l i	94	7	94			754426		Ιi	l i	96	1 7	96	ì
ŀ	749967		l î	i i	94	7	94			754429	754430	i	[i	96	7	96	
	750053	750054	1	1	96	7	96			754478		1	7	90	1	91	l
	750168	750169	1	1	90	7	90			754505	754509	1	7	90	1 7	91 96	
	750250 750264	750266	1 1		93 93	7 7	93			754559 754573	754560 754577		1 7	96	ľí	96	1
	750278	750283	Ιi	li	93	7	93		1	754580	,,,,,	Ιî	7	95	l i	96	ľ
1	750328	750329	1	1	93	7	93			754597	754598	1	7	95	1	96	
	750382	750385	1	1	90	. 7	90			754603	754604	1	7	95	1 !	96	İ
	750491 750543	750492 750544	1	1 2	90	7	90 87	.		754610 754628	754612 754629	1 1	7	95	1	96 96	
	750547	/30344	1 1	7	86 86		87	P P		754637	/34029	Ιi	1 7	95	ì	96	
	750555		l i	7	86	l i	87	P		754639	754640			95	i	96	
	750568		1	7	86	1	87	P		754643	754646	1	7	95	1	96	ŀ
	750572		1	7	86	1	87	P		754674	754675	1	1	88	7	88	P
	750586 750701		¦	7 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		754917 755137	754919	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	85 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 96	F
	750706		i	7	86	Ιi	87	P		755147		i	7	95	i	96	
l	750734		l i	7	94	l î	95	-		755152	755153	i	7	95	1	96	!
	750756	750758	1	7	94	1	95			755194		1	1	95	7	95	
	750779		!	1	97	1			1	755195	755207	!	1	94	7 7	94	
	750788 750999		1		97 97	1	1			755202 755262	755207 755263	Ιi	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	87	ľí	88	P
	751109	751110	l i	l i	91	7	91			755358	755361	î	í	86	7	86	P P P
	751111	751115	ī	7	93	1	94			755427		î	ĺ	86	7	86	P
	751155	751156	1	1	85	7	85	P		755518	755521	1		92	7		
1	751248	751250	!	7	88	1	89			755565	755566 755580			92 92	7 7	92 92	1
	751297 751703		1	7 7	88 87		89 88	P	I	755579 755674	755675	Ιi	Ιi	96	1 7		
	751774	751775	l i	Ιί	85	7	85	P		755684		i	7	91	i	92	l
	751855	751856	i	7	85	i	86	P		755690	755691	1	7	91	1 1	92	
ļ	751878	751881	1	7	85	1	86	P		755802	755803	1	1	96	7		
ŀ	752279 752377	752280		7	89 89	1 1	90			755815 755818	755819		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	7.		
	752517 752517	752520	1	7	89	li	90			755870	755875	1		86		87	P
	752545		l ī						I	755883	755889	li					P

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qui il titolo cettratto))	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	•	Scad della j cedol deve d	prima a che casere	Ultimo sorteggio = US
	dai	ai	. •	rimbon bile	18-	al ti	itolo atto	Prescri- zione = P		del	al	,	rimbon bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione
			G	M	A	М	A	# F				G	М	A	М	A	= P
	755891	755893	1	7	86	1	87	P	•	760893	760894	1	1	91	7	91	
	755898 755955	755903	1	7	86 96	1 7	87 96	P		760950 761031	761034	1 1	7	96 95	1 1	97 96	
	755963	755964	i	l i	96	7	96]	761031	761034	li	1	95	i	96	
ľ	755973		1	1	96	7	96			761045	761049	1	7	95	1	96	
	755974 756474	755976	1	7	96	1 1	97 94		٠.	761083 761112	761113		1 1	86 86	7	86 86	P P
1	756483	756486	i	7	93	i	94			761125	761113	l i	li	86	ار ا	86	P
	756884	756885	1	7	93	1	94			761161	761170	Ī	7	95	1	96	-
	756902 756911		1	7	93	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	94 94			761183 761189	761184 761190		7	95	1	96 96	
	757109		1.	7	85	l il	86	P		761397	701190	l i	7	95	1 1	96	1
l	757434	757437	1	7	96	1	97			761408	761409	1	i	97	-		
	757453 757497	757454	1	7	96 94	1	97 95	ļ		761426 761441	761429	1	1	97	1		Į
	757500		1	7	94	1 1	95			761441 761464		i		97			
	757537		i	1	94	7	94			761497		i	Î	97	ļ		
	757691		1	7	84	1	85	P		761752		1	1	94	7	94	
	757739 757878		1	1 7	91 89	7	91 90	}		761755 761802	761803	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	7	94 94	ļ
	757898		ī	7	87	[i]	88	P		761895	701003	l î	l i	95	7	95	
	757961	0.0001	1	7	87		88	P		761963		1	1	95	7	95	
	757990 758000	757991 758002	1	7	87 87		88 88	P P	1	761975 761977			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95 95	7 7	95 95	
	758223	758225	i	7	84	li	85	P		762101	762105	li	l i	95	1 7	95	1
1	758309		1	7	94	1	95]	762129	762130	1	1	95	7	95	i
	758315 758319	758316	1	7	94 94		95 95		ł	762145 762209	762146	1	7	92	1	93	
1	758479		1	ľí	97	' '	93		ŀ	762324	762210	1 1	Ιí	84	1	93	P
	758498		ī	1	97					762506	762509	i	î	89	7	89	^
	758740	758741	1	1	89	7	89			762518	762521	1	1	89	7	89	
Ì	758772 758794		1	1 1	92	7 7	92	ļ		762747 762755	762756		1 7	89 96	7	89 97	
ļ	758889	758893	i	7	88	í	89	1	•	762795	762796	l i	7	96	i	97	
	758906	750012	1	7	88	1	89			762926	762929	1	7	95	1	96	
	758912 759064	758913	1	7	88 96	1 7	89 96			763031 763075	763078		7 7	95	1 1	96	
	759259		i	Î	96	l i	97			763096	703076	l i	1 7	93	î	94	ļ
ĺ	759293	759294	1	7	91	1	92			763115		1	7	93	1	94	
	759329 759485	759330 759486	1	7	91		92 91			763125 763128	763129	1	7	92	1	93 93	
	759503	725400	î	7	90		91	l		763249	703129		1 7	93	1 1	94	
- 1	759505		1	7	90	1	91	ľ		763250		1	7	95	1	96	
l	759526 759530		1	7	90	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91 91			763289 763293	763290	1	7 7	95	!	96	
-	759539		i	7	90	i	91			763308	763309	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	95	1 1	96 96	
ļ	759542	759544	1	7	90	1	91			763329	763330	ī	7	96	1	97	
1	759545 759653	759549 759656	1	7	91 89	1 7	92 89			763333 763952	763334 763953	1	7	96	1 1	97	Ì
	759717	739030	i	i	89	7	89		l	763932	/03933		7	95	7	95	
į	759860		1	7	91	1	92		1	763987	763988	Ī	1	95	7	95	
ł	759913 759957	759917 7599 6 0	1	7	96 96		97 97		ł	763993	763994	1	1	95	7	95	
1	760005	760006	1 1	ĺí	85	1 7	85	P	1	763997 764003	764000 764004	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 95	7 7	95	
ŀ	760029		1	1	85	7	85	P	l	764017	764018	ī	1	95	7		i
	760057 -760064	760059	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P	1	764062 764000	764065 764103	1	1 1	97			
	760146	760151	1	i	96	7	96	"		764099 764212	764102	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 97			
	760168	760169	1	1	96	7	96		1	764397		i	1	95	7	95	
	760171 760174	760175	1	1 7	96	7	96			764532		1.	1	95	7	95	Į
l	760174	700173	1	7	96 90	li	97 91			764832 764848	764851	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	92 92	1 1	93 93	ĺ
- 1	760208	760210	i	7	90	1	91		[764857		î	7	92	i	93	
	760478 760731	760772	1	1	87	7	87	P		764866	764869	1	7	95	1	96	
ļ	760838	760732 760839	1	1 1	87 91	7 7	87 91	^r '	1	764873 764883	764876 764887		7 7	95 95	1 1	96 96	
l	760854	760857	-1	l i	91	7				764890	, 54007	l i					

70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	764921 764937	ഖ			8 -	al ti	essere ita tolo	sorteggio = US Prescri-	Serie				estratto imbors		deve e uni al tit		sorteggie = US Prescri-
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7			_	bilc		entr		zione = P		dal	al		bile		estre		zione = P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7			G	M	A	М	A					G	M	A	М	A	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7			1	7	95	1	96			768446		1	7	85	1	86	P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	/UT73/		î	7	95	l il	96		,	768453		1	7	85	i	86	P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	764952		i	7	95	l il	96			768630	768631	i	i	92	7	92	_
76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	764958	764967	ī	i	97				1	768635	768636	ī	ī	92	7	92	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	764978	764979	1	1	97					768637		1	7	95	1	96	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	765170		1	7	96	1	97	'		768644		1	7	95	1	96	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	765344	765345	1	1	96	7	96			768646	768649	1	7	95	1	96	ĺ
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	765374	546401	1	1	97	ا ا	-00			768652	768654	1	7	95	1 1	96	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	765430	765431	1	1 1	92 92	7 7	92 92			768666 768680	768667 768681	1	7	95 95	1	96 96	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	765437 765445	765443 765446	1	1 1	92	7	92			768699	/08081	1 1	7	95	1	96	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	765500	703440	1	i	91	7	91			768700	768702	l i	Ιí	96	7	96	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	765509	765519	i	l il	91	7	91			768969	768970	l i	7	94	lί	95	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	765585	703317	i	l il	97	_ ′ I				769023	769024	l i	7	94	l i	95	1
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	765589	765590	i	i	97					769143	769144	l ī	Ιi	86	7	86	P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	765606		i	i	97					769236	769238	Ī	1 7	95	l i	96	-
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	765638	765643	ī	ī	97					769275	769279	1	7	92	i	93	l
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	765680	765683	1	1	92	7	92			769413	769416	1	1	87	7	87	P
7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	766305		1	7	88	1	89			769455		1	7	92	1	93	l
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	766345		1	7	93	1	94			769486		1	7	94	1	95	۱ ـ
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	766348		1	7	90	1	91	_		769588	769589	1	7	84	1	85	P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	766593		1	1	87	7	87	P		769701		1	7	84	1	85	P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	766618	766619	1	1	87	7	87	P		769852	760074	1	7	95	1	96	l
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	766667	747003	1	1 1	87	7	87 93	P		769870 769882	769874 769884	1	7 7	95 95		96 96	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767081 767128	767082	1	1 7	93 93	í	93			769912	769916	li	'7	95	li	96	1
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767128		i	ĺί	96	7	96			769989	709910	li	7	95	l i	96	1
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767131	767132	i	i	96	7	96		l '	770000		Ιî	7	86	Ιî	87	P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767237	707132	i	7	96	ĺí	97			770028		l i	7	86	l i	87	P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767242		i	7	96	i	97			770054	770055	ī	7	86	1	87	P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767245	767246	1	7	96	ī	97		1	770217		1	1	85	7	85	P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767265		1	7	96	1	97			770242		1	1	85	7	85	P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767267	767270	1	7	96	1	97			770297	770298	1	7	86	1	87	P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767496		1	1	93	7	93			770326	770328	1	7	86	1	87	P
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767603		1	7	94	1	95			770332	770334	1	7	95	1	96	l
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767617		1	1	97					770359	770361	1	!	96	7	96	l
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767618	767619	1	7	94	1	95			770363		1		96	7	96	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767627	767628	1	7	94	1	95			770368 770475			;	91	7 7	91	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	767647	767661	1	7	94 94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 95			770477		l i	li	91	7	91	
74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	767658	/0/001		',	1					770507	770512	li	li	89	1 7	89	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	767677 767684		1	7	94	1 1	95			770515	770512	i	Î	89	7	89	
7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7:	767819		i	í	97	1	33		1	770641	770642	î	7	92	Ιi	93	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	767839	767840	i	i	97					770681	770682	i	ĺi	88	1 7	88	1
7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7:	767845	767846	i	i	97				1	770686		ĺ	ī	88	7	88	[
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	767864	767866	i	i	97					770756		1	1	88	7	88	
7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	767934	767935	1	1	97					770757	770761	1	7	87	1	88	P
71 71 71 71 71 71	767946	767951	1	1	97					770792		1	7	87	1	88	P
7: 7: 7: 7: 7: 7:	767966		1	1	97					770839	770843	1	7	87	1	88	P P
70 71 71 71 71	767971		1	1	97					770856		1	7	87	1	88	P
70 70 70 70 70	767982	767983	1	1	97		1			770857		1	1 1	88	7	88	
79	767998	768001	1	1	97	i '	1			770886	770887	1	1	94	7	94	
79	768005	5 60010	1	1	97					771059	771063	;	1	94	7	94	
79	768008	768013	!	1 7	97	,	04	1	ł	771139 771250	771140 771252	;	1 7	96 88	7	96 89	
7	768033	768038		7	95	1	96 88	_B	1	771250 771276	771252		7	88	i	89	1
4	768040 768048	768041 768049	{	7	87 87	1 1	88	P P		771276	771339	;	7	89	l i	90	
	7680 48 768065	768049 768067	1	7	95	l i	96	-		771908	771909	1	1 7	90	l i	91	1
1 4	768188	768190	;	Ιí	91	7	91	l		771932	771933	Ιi	1 7	96	l i	97	1
1 4	768195	/00170	1	Ιi	91	7	91	l		771952	771954	l i	1 7	96	l i	97	1
1 4	700173		1	Ιi	91	7	91	1	l	772023	771754	l i	7	94	l i	95	1
4	/わまつつん !	768268	l i	Ιi	91	7	91	I		772073		l i	Ιí	96	1 7	96	1
'7	768226 768265	768280	î	l i	93	7	93	I	I	772136	772141	l ī	i	94	7	94	1
	768265		î	lî	93	7	93	I	i	772150	772155	l i	l ī	94	7	94]
	768265 768279	768346													1	94	I
7 7	768265	768346	i	1	93 95	7	93			772282 772291	772283	1	1	94	7 7	94	

rie	Numero de	ei titoli		Data alla que il titolo cutratto rimboro)	della cedol deve ur	lenza prima la che essere nita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbore		della cedol deve ur	lenza prima la che essere sita itolo	Ultimo sorteggi = US Prescri-
	del	회		bile			atto	zione = P		dab	al.		bile			atto	zione = P
			G	M	A	М	A					G	М	A	М	A	
						l .											
	772373 772385	772374	1	7 7	96 96	1 1	97			774690 774694	774697	1	7 7	97			
	772395	772396	i	/ /	96	l i	97		1	774727	//409/	1	1 7	94	1	95	
	772504	772507	î	7	96	l î	97		1	774747		i	1 7	94	Ιi	95	
	772517		i	7	96	i	97			774852	774855	i	7	86	l i	87	P
	772528	772531	1	7	96	1	97		1 1	774876	774877	1	7	86	1	87	P
- 1	772533	772537	1	7	96	1	97	_	[774883	774884	1	7	86	1	87	P
	772558		1	7	86	1 !	87	P		774914	774917	1	7	94	1	95	
	772686	772700	1	7	86	1	87	P P		774972	275044	1	7	94	1	95	١,
	772699 772806	//2/00	1	7	86 86		87 87	P		775043 775053	775044	1	7 7	83 83	1 1	84	P P
	772809		1	7	86	li	87	P		775076		1	1 7	83	l i	84 84	P
	772830	772837	i	7	86	l i	87	P		775239		î	1 7	95	Ιî	96	_ F
	772897	772899	ī	i	95	;	95	•		775259		i	7	95	Ιi	96	
	772947	772948	ī	ī	95	7	95			775285	775288	ī	7	95	Ιī	96	
	772953	772954	1	7	95	1	96			775414	775415	i	7	91	i	92	
	772967	772969	1	7	95	1	96			775493		1	7	88	1	89	
	772993	772996	1	7	95	1	96			775524		1	7	88	1	89	
	773136		1	7	95	1	96			775719		1	7	92	1	93	}
	773152	773155	1	7	95	1	96			775741	*****	1	7	92	1	93	_
	773157 773161	773159	1	7	95 95	1	96 96			775884 776137	775887	1	1 7	87	7	87	P
	773166		i	í	93	1	90			776252	776254	1	7	85 92	1 7	86	P
	773168	773169	il	1	97					776260	776261	i	i	92	7	92	
	773424	773425	i l	7	94	1	95			776282	776284	i	l î	92	7	92	
	773474		- i l	7	94	i	95			776295	776298	î	l i	92	1 7	92	
	773480		il	7	94	i	95			776310		ī	l i	92	7	92	
- 1	773620	773628	1	7	97					776331		1	7	88	l	89	
	773630	773634	1	7	97					776382		1	7	88	1	89	
- 1	773643		1	7	97					776397		1	7	88	1	89	
	773645	773647	1	7	97				1	776416		1	7	88	1	89	
	773649	773655	1	7	97					776419	1	1	7	95	1	96	
- 1	773658	773675	1	7	97					776430		1	7	94	1	95	
- 1	773661 773683	773684	1 1	7	97 97					776433	776434	1	7	94	1	95	
	773691	773694	i	7	97					776459 776470		1 1	7 7	94 94	1 1	95	
1	773695	7,750,74	il	7	92	1	93			776485		i	7	94	Ιί	95	
	773704	773707	ī	7	97	*	, , ,			776506	776507	i	7	94	l i	95	
	773711	773712	1	7	97					776555	776556	i	l i	90	7	90	
	773715		1	7	97					776587		1	1	90	7	90	
	773718	773719	1	7	97					776648	776649	1	1	86	7	86	P
	773827	773828	1	7	97					776665	776666	1	1	, 86	7	86	P
	773834	773840	1	7	97			•		776673	776676	1	1	86	7	86	P
	773851 773863	773852 773871	1	7	97				l	776727	776730	1	7	86	1	87	P
	773876	//36/1	1	7	97 97				l	776733 776757	776736 776758	1	7	86 86	1	87 87	P P
	773879	773912	- i l	7	97					776764	776765	1	7	86	1	87	P
	773922	,,,,,,,,,	- i l	í	97	7	97			776783	776784	i	7	86	i	87	P
	773957	773962	ī	- i l	94	7	94	·		776789	,,,,,,,	î	7	86	i	87	P
	773977	773980	1	1	94	7	94	- 1		776815	776816	ī	7	86	i	87	P
- 1	773997	773998	1	1	94	7	94	- 1		776819	776820	1	7	94	ī	95	
ĺ	774054	774055	1	1	85	7	85	P	1	776826	776835	1	7	95	1	96	
İ	774131	774134	1	1	85	7	85	P	l	776838	776839	1	7	95	1	96	
	774198	774207	1	7	97	اہ	امما		l	776841	776843	1	7	95	1	96	1
	774208 774238	774244	1	1	96	7	96	ı	l	776845		1	7	95	1	96	
1	774248	774244 774251	1	7 7	97			i	l	776857	776860	1	7	95	1	96	
	774255	774251	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	<i>'</i> 1	97 97			l	l	776862	776863	1	7	95	1,	96	
	774270	117430	١l	7	97			l		776890 776899	776896	$\frac{1}{1}$	7	95 95	1	96 96	
	774273	774274	- il	7	97		i	l	- 1	776910	776911	1	7	95	1	96	
	774276	774279	i	7	97			J		776913	776914	i	7	95	i	96	
	774281	774288	i l	7	97		İ			776920	776925	i	7	95	i	96	
	774510	774511	i	7	87	1	88	P		776940	776942	i	í	96	7	96	
	774548	774553	i	7	87	ī	88	P		776959	776960	i	i	96	7	96	
	774569	774571	1	7	87	1	88	P	ļ	776975	776978	i	i	96	7	96	
1	774613 774687		1	1	85	7	85	P	- 1	776990	776991	1	1]	96	7	96	

Serie	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che emere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto	•	Scad della j cedol deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio ≃ US
Selve	del	al	ه ا	rimbors bile	18-	el ti	tolo atto	Prescri- zione		لمات	al	è	rimbore bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione
		•	G	М	A	М	A	≠ P		_	~	G	м	A	М	A	= P
	777004	777006	1	1	96	7	96			780178		1	7	88	1	89	
	777133 777145		1 1	7	92 92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93 93			780344 780355	· 780346	1	7 7	95	1 1	96 96	
	777147		li	1 7	92	li	93			780363	780366	i	1 7	95	l i	96	
	777152	777156	i	7	92	ī	93			780371	, 55555	1	7	95	ī	96	1
	777206	777207	1	7	92	1	93			780373		1	7	95	1	96	
	777212 777248	777215 777254	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	92 89	1 7	93 89			780381 780510	780512	1	7 7	95 95	1	96 96	l
	777268	777269	li	1 1	89	7	89			780520	780312	i	1 7	95	î	96	ł
	777285	777286	l i	1	89	7	89			780522	780523	ī	7	95	ī	96	
	777393	•	1	7	92	1	93			780526	780531	1	7	95	1	96	
	777394 777464	777465	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	90	1 1	91 91		l	780580 780599	780584 780601	1	1 1	96	7	96	
	777475	777482	Ιi	ľί	89	1 7	89		1	780609	780610	i	l i	96	1 7	96	
	777537	.,,,,,,	l ī	ī	89	7	89			780624	,,,,,,	1	i	96	7	96	
	777556	777557	1	1	89	7	89			780692	500505	1	1	95	7	95	
	777560	777561		1 1	89 96	7 7	89 96			780703 780765	780705 780766	1	1 7	95 96	7	95	
	777597 777 6 02		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	li	96	ارُ ا	96			780801	780700	i	lί	91	7	91	1
	777603	777606	i	7	93	i	94			780813		ī	1	91	7	91	
	777762	777765	1	7	93	1	94		1	780890	780891	1	7	96	1	97	
	777782 777785	777783		7 7	93	1 1	94 94			780893 780977	780899 780980	1 1	7	96	7	97	
	777839	777840	Ιi	'7	93	l i	94		1	780987	780980	i	l i	90	1 7	90	l
	777949	,,,,,,,,	i	i	93	7	93			781056	781057	1	1	90	7	90	ļ
- 1	777960	777961	1	1	91	7	91			781081	781084	1	7	83	1	84	P
	778012	778013	1		91	7 7	91 91		l	781657 781663	781661	1		97	7	97	ŀ
	778016 778059	778017 778061	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91	'7	93		l	781681	781684	1		84	′	"	P
	778069	778070	li	li	96	7	96		l	781711	701004	î	l î	84			P
	778092	778093	1	1	96	7	96	ĺ	l	781722	781726	1	1	84		l	P
	778339	778342	1	1 1	96	7	96	ł	l	781737	702000	1	1 1	84	١,,	۱.,	P
	778349 778374	778350 778379	1 1	1 7	96	7	96 92	ì	l	782087 782314	782088 782316	1 1	1 7	88	7	88	P
	778502	//63/9	li	7	91	l i	92	1	l	782412	782413	i	ĺí	86	7	86	P
	778523		i	1	94	7	94			782609	782611	1	1	86	7	86	P
	778540	778541	1	1	89	7	89		1	782670	702(00	1	1	97	7	97	
	778565 778590	778568 778591	1 1	1 1	89 89	7	89 89			782681 782712	782690	1	$\frac{1}{1}$	97	7 7	97	
	778791	778796	li	l i	89	7	89			782736		l î	li	97	7	97	
	778963		ī	1	88	7	88		ł	782738		1	1	97	7	97	
	779099	, 779100	1	1	88	7	88			782746	702766	1		97			i
	779125 779173	779176	$\begin{bmatrix} 1\\ 1 \end{bmatrix}$	7	91 94	1 7	92	ŀ		782751 782974	782765 782977	1 1	7	97			
	779187	779170	l î	i	94	7	94	İ		782980	782981	î	1 7	97			
	779191		1	1	94	7	94	1	l	782984		1	7	97	1	1	
	779193	770330	1	1	94 94	7 7	94 94]	782986 782989	782996	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97			}
	779219 779226	779220 779237	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	97	′	74		1	783002	782996 783003	l i	1 7	97	1	ł	1
	779238	,257	î	ĺí	91	7	91		ł	783008	783018	ī	7	97		1.	
	779248		1	7	97	ĺ				783220		1	7	92	1	93	
	779257	779259	1	7	97	l				783246 783259	783260		7 7	92	1 1	93	
	779261 779267		$\frac{1}{1}$	1 7	96	1	97	}		783271	783200 783272	i	1 7	92	1	93	1
	779273	779274	î	7	96	l î	97			783281	783282	i	1	96	7	96	
	779356	779358	1	7	96	1	97	l		783286	783289	1	1 !	96	7	96	
	779373	779377	1	7 7	96	1 1	97	1		783340 783366				96	7 7		
	779432 779441	779442	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	96 96		97]		783377	783389	li	1 -	97	'	^	
	779445	779446	l i	ĺí	97	1 7	97			783390	783392	1	7	95	1	96	ł
	779485	779490	1	1	97	7	97		i	783399	783410	1		97	.		1
	779550	779551	1	7	89	1 7	90			783453 783465	783456 783466		7 7	96 96	1 1	97	1
	779696 780122	780123		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	92 89	7 7	92	ŀ		783465	/83400	1	lί	87	1 7		P
	780122	780123	_	li	89	7	89			784250		î	7	90	1	91	
	780132		1	1	89	7	89	1		. 784260		1	7	90		91	1
	780133	780135	1	1 7	95	1 1	96	I	ı	784262		1 1	7	90	1	91	1

arie –	Numero de	ri titoli		Data alla qui il titolo estratto rimbori bile)	della cedol deve un al ti	lenza prima a che emere ita tolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbora bile)	Scad della j cedoli deve e un: al ti-	prima a che essere ita tolo	Ultime sortegg = US Prescri zione
	da i		G	м	A	M	A	e P		42		G	м		М	A	= P
\neg											_	Ť	-	<u> </u>			
	784269	784270	1	7	90	1	91			787724		1	7	95	1	96	
	784399	704270	î	7	88	î	89			787739		li	Ιí	88	7	88	
	784515	784516	1	1	95	7	95			787797	787798	l ī	1	88	7	88	
l l	784542	ľ	1	1	95	7	95			787805		1	1	88	7	88	
	784577		1	1	95	7	95			787831		1	1	97	7	97	
	784579		1	1	95	7	95			787839		1	1	94	7	94	
ı	784581	784582	1	1	95	7	95			787881		1	1	94	7	94	
	784595		1	1	95	7	95			787893		1	1	94	7	94	
	784847	784848	1	7	97				ľ	788082	788083	1	1	93	7	93	1
ı	784853	784857	1	7	97				1	788242	788245	1	7	93	. 1	94	
	784864	784883	1	7	97					788270	788273	1	!	96	7	96	
	784987 784992	784989	1	7	97 97					788324	788327	!	1	96	7	96	
- 1	784997	784996 784999	1	7	86	1	87	P		788341 788387	788342	1	1	96	7	96 97	
ı	785001	785008	i	7	86	i	87	P		788388		li	7	94	l í	95	
	785011	785027	i	7	97	_ 1	07	•		788395	788400	li	7	94	i	95	1
	785035	785036	i	7	97					788403	788404	l i	7	94	i	95	l
	785137	785138	i	7	86	1	87	P		788432	700404	Ιí	7	94	l îl	95	
- 1	785142	785150	ī	7	86	ī	87	P		788596		l i	ĺí	97	7	97	
	785171		1	7	86	il	87	P	l l	788610		l i	li	97	7	97	
	785186	785187	1	7	86	1	87	P		788629	788630	1	7	96	1	97	
	785240		1	7	86	1	87	P	!	788631	788632	1	7	97			
	785245		1	7	86	1	87	P		788639	788640	1	7	97			
	785293		1	1	93	7	93			788642		1	7	97			
	785554	785555	1	7	93	1	94			788647	788651	1	7	97			
- 1	785557	1	1	7	93	1	94			788653	788655	1	7	97			
	785563	1	1	7	93	1	94			788661		1	7	97		l ,	
	785567		1	7	93	1	94			788664	788674	1	7	97			
	785636		1	7	93	1 [94			788682	200216	1	7	97	١.١		
I	785663	705447	1	7	93	1	94			788713	788715	1	7	96	1	97	
	785665 785677	785667 785680	1 1	7	93 97	1	94			788720 788742	788724 788744	1	7	96 96	1	97 97	
	785693	785700	1	7	97					788753	788756	1	1 7	96	1	97	
	785714	/83/00	1	7	96	1	97		ĺ	788763	/88/30	1	7	90	i	91	
	785769	785782	i	7	96	il	97		1	788771		i	1 7	90	i	91	
	785848	703702	i	í	91	7	91		ŀ	788782		i	1 7	90	î	91	
	785853		- î l	l il	9i	/ i	9î		i	788798	788802	i	7	90	i	91	
	785883	1	ī	ï	91	7	91			788816	, 00002	i	7	90	i	91	
	786086		1	1	85	7	85	P		788827	788828	ī	7	84	1	85	P
- 1	786258	786259	1	7	96	1	97			788845	788846	i	7	84	1	85	P
	786444	786445	1	1	97	7	97			788848		1	7	84	1	85	P
	786454		1	1	97	7.	97			788857	788864	1	7	84	1	85	P
	786494	786495	1	1	97	7	97			788923		1	7	84	1	85	P
	786542	786543	1	7	93	1	94	_		788931		1	7	90	1	91	}
	786678 786989	794000	- !	7	85	- 1	86	P		788933		!	7	90	1	91	
	787019	786990	1 1	7	93 93	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	94 94			788950		1	7	90	1	91	
	787076	787077	- il	7	83	- il	84	P		788960 789149		1	7	90	1 1	91	
	787109	787110	il	7	93	il	94	r	l f	789215		1	1 7	96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 97	
	787112	767110	il	7	93	- il	94			789217		1	7	96	i	97	
	787122		i	7	93	- î l	94	1		789272	789273	1	7	95	i	96	
	787163	787164	il	i	97	7	97			789277	789280	i	7	95	i	96	
	787166		i	i	97	7	97		I	789308	789314	î	7	92	i	93	
	787271	I	1	1	87	7	87	P		789347	789349	ī	7	92	ī	93	
	787487	I	1	1	97	7	97			789365		i	7	92	ī	93	
	787496	787499	1	1	97	7	97		I	789368		ī	7	92	i	93	
	787506	787511	1	1	97	7	97		- 1	789456		1	7	89	1	90	
	787537	ı	1	7	95	1	96			789483	789486	ì	7	89	1	90	
	787557		1	7	95	1	96			789524		1	7	89	1	90	
	787561	787562	1	7	95	1	96		1	789526		1.	7	89	1	90	
	787566		1	7	95	1	96		J	789541	789543	1	7	89	1	90	
	787568	787569	- 1	7	95	1.	96			789544	789545	1	7	93	1	94	
	787576	787577	- !	7	95	1	96			789566	789568	1	7	93	1	94	
	787592	787593	- !	7	95	- !	96			789569	789570	1	7	95	1	96	
	787599 787716		- 11	7	95	- 1	96			789571	789573	1	1 7	90	7	90	
	787719	787720	1 1	7	95 95	1 1	96 96			789802 789831	789836	1	7	95 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	1	deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero e	lei titoli		Data alla qua il titolo estrutto rimbors		Scade della p cedole deve e uni al tit	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile		estr		zione = P		dal	al		bile	_	estra		zione = P
			G	M	A	М	A					G	M	A	M	A	
	789839 789913	789842 789914	1	7 7	95	1	96 96			792369 792561		1	7	91	1 7	92 92	
	789922	789923	i	1 7	95	i	96			792563		ĺ	Ιi	92	7	92	l
	789926	789929	ī	7	95	ī	96			792590	792593	ī	ī	92	7	92	
- 1	789945	789948	1	7	95	1	96			792601	792602	1	1	92	7	92	
	789953	789960	1	7	95	1	96			792680 792700	792682 792705	1	1 7	94	7	94 98	
	789962 789986	789966 789987	1	7	95 95	1	96 96			792708	792703	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	1 1	98	l
Į.	790043	790044	i	7	95	i	96		ľ	792715	792720	l i	7	97	i	98	1
	790102	790106	ī	1	96	7	96			792724		ī	7	97	1	98	
	790222	790224	1	1	96	7	96		ŀ	792727	792739	1	7	97	1	98	1
	790284	500513	1	1	89	7	89		ŀ	792743	702749	1	7	97	1	98	1
	790509 790528	790513	1	7	96 84	1	97 85	P		792746 792752	792748 792759	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98	1
	790530		1	1 7	84	i	85	P		792766	792769	l i	1 7	97	i	98	
	790835	790839	i	li	95	7	95	*		792772	792793	î	7	97	ī	98	1
I	790891	790896	ĩ	1	91	7	91			792795	792797	1	7	97	1	98	
ŀ	791046	791047	1	1	91	7	91		1	793154	793155	1	7	91	1	92	
ľ	791065 791074	791072	1	1 7	91 87	7	91 88	P		793172 793189	793173	1	7 7	91	1 1	92	
ľ	791182	791183	1	1 7	87	i	88	P		793191		Ιi	1 7	91	li	92	
	791197	7,71103	ī	7	87	i	88	P		793246	793247	ī	1	95	7	95	1
	791381	791383	1	7	87	1	88	P	1	793256		1	1	97	7	97	
ł	791400	791401	1	7	87	1	88	P		793266	793270	1	1	97	7	97	
l	791412	701.439	1	1 7	95 94	7	95 95			793395 793407	793396		1 1	97	7 7	97]
Ì	791435 791446	791438	1	7	96	1 1	97			793407	793411	li	li	97	1 7	97	
	791461	791462	î	7	96	i	97	i		793413	793415	1	Ī	97	7	97	
	791464		1	7	97]		793443	793444	1	1	97	7	97	
	791473	791474	1	7	94	1	95	l		793453	793454	1	1	97	7	97	
	791476	791479	1	7	94 94	1	95 95	ŀ		793459 793468	793462 793470	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7 7	97	
	791485 791525	791489 791527	1	1 7	94	1	95	ļ		793486	793470	li	1	97	1 7	97	
	791543	791546	i	7	97	1	′ ັ	1		793488		l ī	i	97	7	97	
	791559		1	1	93	7	93			793492	793493	1	1	97	7	97	_
	791582	501500	1	1	93	7	93			793634	793635 793678	1	1	87	7	87 87	P P
	791596 791600	791598	1	1 1	93 93	7	93			793676 793715	793721	1 1	1 7	87	7	97	F
	791602		1	li	93	7	93			793733	793734	li	7	97	î	98	
	791906		ī	ī	93	7	93		ļ	793745	793748	1	7	97	1	98	
i	791910		1	1	93	7	93			793759		1	7	96	1	97	
	791915	791916	1	7	97		ĺ		1	793825 793845		1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	791927 791939	791937	1	7	97	l				793870		Ιi	1 7	95	l i	96	
	791941	791946	i	7	97					793891	793892	1	7	95	1	96	
ŀ	791953	791957	1	7	97				1	793905	793906	1	1	96	7	96	ļ
l	791966	791967	1	7	97	Ι.	۰۰	١.	1	793931 793966	793933	1	1 1	96 96	7 7	96 96	
	791978 792001	792003	1 1	7 7	87 87		88 88	P		794004	794005	1	l i	96	1 7	96	l
	792033	792034	i	7	87	lî	88	P		794043	794048	l i	7	92	ĺi	93	l
	792040		ī	7	87	ī	88	P	l	794228		1	1	95	7	95	1
	792049		1	7	87	1	88	P		794265	704070	!	1	95	7	95 95	
	792066	702077	1	7 7	87 97	1	88	P		794277 794305	794278 794307	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95 95	7 7	95	
	792073 792080	792077 792088	1 1	1 7	97	1	l		l	794349	794358	Ιi	li	95	1 7	95	l
	792091	792110	i	7	97	l	l			794699		ī	7	91	i	92	
1	792115	792117	1	7	97		l			794761	794764	1	7	91	1	92	
1	792127	792131	1	7	97	l				794770			7	91		92 93	
ŀ	792133	792134	1 1	7	97 97	-	97			795071 795130	795133	1	7	92 86		87	P
	792135 792147	792148	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	97	7 7	97			795150	173133	i	1 7	86	i	87	P
	792153	,,2170	l i	l i	97	7	97			795154	795155	î	7	86	1	87	P P P
	792229		1	1	95	7	95			795159	795174	1	7	86	1	87	P
j	792249	792251	1	1	95	7	95			795208	70.5000	1	7	92	1	93	1
	792281	792282		1 7	97 91	7	97 92			795232 795272	795233	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	92 93	1 1	93 94	
	792364 792367		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	91	li		I	I	795274	795275		1 7		l î	94	l

Si-	Numero	đei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	•	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio ≠ US	Saria.	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	•	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbors bile	10 -	al ti	itolo	Prescri- zione	Serie	del	al	è	rimbors bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P				G	М	A	М	A	= P
Serie	795284 795318 795318 795318 795319 795352 795361 795399 795428 795432 795442 795484 795487 795489 795581 795620 795638 795645 795654 795654 795654 795654 795656 795670 795681 795898 795997 795973 795973 795973 795973 795973 796310 796321 796321 796322 796388 796365 796380 796380 796380 796381 796380 796382 796388 796576 796582 796582 796588 796571 796574 796576 796582 796588 796571 796574 796576 796582 796588 796703 796600 796680 796703 796611 796680 796703 796703 796703 796703	795357 795364 795401 795429 795443 795599 795633 795633 795663 795663 795667 795677 795944 795990 796002 796304 796318 796340 796345 796363 796363 796363 796376 796385 796385 796381 796381 796385 796383 796572 796572 796572 796572 796571 796583	_	rimbors bile	.	al ti estr	atto	Prescri-	Serie	796924 796935 796937 796948 796973 796998 797008 797045 797156 797158 797218 797224 797250 797274 797285 797300 797374 797492 797646 797730 797719 797730 797716 797718 797781 797781 797781 797781 797781 797766 798776 798012 798018 798043 798043 798043 798043 798043 798044 79827 798287 798291 798030 798247 798291 798030 798247 798291 798030 798247 798291 798030 798247 798291 798010 798798 798798 798798 798798 798798 798799 798798 798799 798798 798799 798793 798799 798793 798800 7988790 798793 798800 798879	796936 796942 796995 797009 797035 797046 797219 797225 797287 797287 797380 797647 797703 797747 797974 797974 797977 798013 798037 798046 798255 798277 798277 798277 798277		rimbors bile	ıа. Г	el ti estr	atto	Prescri-
	796872 796885 796896	796874	1 1 1	7 1 1	90 96 96	1 7 7	91 96 96			798969 799041 799047	799042	1	1 7	96 91 96	7 1 7	96 92 96	
	796899 796913	796900	1 1	1	96 96	777	96 96			799047 799088 799259	799048 799090 799262	1 1 1	1 1 1	96 96 96	7 7 7	96	

Seric	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora		della cedol deve un	a che	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Scrie	Numero de	i titoli		Deta alla qua il titolo estratto rimbors		Scad della cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	회		bile			atto	zione = P		dal	લો		bile		estr		zione = P
			G	M	A	М	A		_	\vdash		G	M	A	M	A	
								}	1								
ľ	799429 799687	799431 799690	1	7	96 83	1	97 84	l _P	1	803205 803225	803226	1	7 7	89 95	1 1	90 96	
	799800	733030	i	7	96	i	97	١ ٠	ľ	803236	80,7220	i	1 7	95	Ιi	96	
	799901	799906	ī	7	96	1	97		ŀ	803255	803264	ī	7	95	l ī	96	
-	799932	799944	1	7	97	1	98			803273		1	7	95	1	96	
ŀ	799947	799949	1	7	97	1	98		ľ	803363	803364	1	7	92	1	93	
	800052 800062	800058 800070	1	7	97 97	1	98 98	1		803387 803399	803396	1	7 7	92 92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	
	800073	800075	i	7	97	i	98			803437	803438	i	1 7	92	li	93	
1	800078	800080	i	7	97	ī	98			803461	005150	i	1 7	88	l i	89	
	800087	800098	1	7	97	1	98			803464		ī	7	88	i	89	
1	800105	800111	1	7	97	1	98			803612	803614	1	1	86	7	86	P
	800112	800126	1	1	98			US		803630	000445	1	7	92	1	93	
	800142 800146	800143 800147	1	7	93 93	1	94 94			803661 803701	803662	1	7 7	94	1	95	1
İ	800146	800147	1	í	84	1 7	84	P	ļ .	803750		1 1	7	93	1 1	93	1
	800474	,	i	i	84	7	84	P		803754	803755	i	1 7	93	Ιi	94	
	800542	800543	î	7	93	í	94	*		803819	803822	i	1 7	93	Ιi	94	
	800558	800559	1	7	93	1	94			803913	803914	1	1	90	7	90	
	800562	800594	1	1	98	_		US	1	804076	804079	1	1	92	7	92	
	800666	800667	1	7	85	1	86	P	1	804327	804328	1	1	92	7	92	
	800672 800754	800800	1	7	90 98	1	91	US	i	804423 804530	904533	1	7 7	88	1	89	
	800734	800905	1	i i	98			US		804537	804532 804538	1 1	7	88	1 1	89	
	800932	800935	i	i	97	7	97	03		804550	804558	i	1 7	88	li	89	
	801006	801025	i	ī	98		-	US		804739	804742	ī	li	93	7	93	
	801026		1	7	95	1	96		l	804756	804759	1	7	95	1	96	
	801047	801048	1	7	95	1	96			804760		1	7	97	1	98	ĺ
	801051	801054	1	7	95	1	96		ł	804818	804821	1	7	92	1	93	
	801063	801067	1	7	95	1	96 96	ı	ľ	804948	804955 804973	1	7 7	92	1	93	
	801069 801089	801070 801090	1	7	95 95	1 1	96		l	804961 804981	804973 804995	1 1	1 7	97		98	1
	801087	801098	i	7	95	i	96	ĺ	ŀ	805000	805003	Ιi	1 7	97	l i	98	1
	801105	801106	i	7	95	ī	96	1		805005	805011	l i	7	97	l i	98	
	801113	801120	1	7	95	1	96	İ	ĺ	805013	805016	1	7	97	1	98	1
	801314		1	1	94	7	94			805018	805035	1	7	97	1	98]
	801388	801389	1	7	94	1	95			805075	805078		1 7	96	7	96 87	P
	801392 801398		1	7	94 94	1	95 95			805102 805133	805103	Ιi	1 7	86	li	87	P
	801411	801412	î	7	94	i	95			805158	805160	Ιi	1 7	86	Ιî	87	P
	801445		i	i	95	7	95			805218	805225	li	i	97	7	97	
- 1	801459	801465	1	1	95	7	95			805242	805243	1	1	97	7	97	
	801474		1	7	84	1	85	P		805246	805254	1	1	97	7		1
	801548	001550	1	1 1	87	7	87	P	l	805267	805268	1	1	94	7 7	94	
	801552 801603	801553 801604	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 95	7	87 95	P	1	805271 805286			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	7	94	
	801617	801004	1	li	91	7	91			805300		ĺi	li	94	7	94	l
	801619	801620	i	l i	91	7	9i			805311	805312	Ιi	l î	94	7	94	
	801627		1	1	91	7	91			805322	805323	ĺ	1	94	7	94	
	801679	`	1	7	85	1	86	P	1	805462	805463	1	1	97	7	97	
	801739	801740	1	7	85	1	86	P		805471		1	1	97	7	97	١ ـ ا
	801832	001033	1	7	91	1	92	١ ۾		805525		1	1 1	87	7 7	87 97	P
1	801936 801969	801937	1	7	87 87	1	88 88	P P		805581 805591		1		97	1 7	97	l
1	801971		1	'7	87	i	88	P		805794	805824	Ιi	l i	98	Ι΄	"	US
İ	801984	801985	i	7	87	i	88	P		805828	805830	Ιi	i	97	7	97	"-
	802003	802004	î	7	87	i	88	P		805832	805854	i	1	98		l	US
	802059	802086	1	i	98			US		805865		1	7	93	1	94	
	802306	802307	1	7	85	1	86	P		805869		1	7	93	1	94	
- 1	802652	802653	1	1	90	7	90	176		805893	805899	1 1	7 7	93 93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	
-	802754 802806	802805 802809	1 1	1 7	98 97	1	98	US		805898 805905	003077	i	1 7	93	i	94	
-	802811	802819	1	7	97	1	98			805912		l i	1 7	93	l i	94	
-	802821	802822	i	7	97	ì	98			805953	805954	i	7	93	i	94	
l	802939	802944	i	7	95	1	96			805955	806000	1	1	98			US
- 1	802951	802953	1	7	95	1	96			806201	806204	1	7	97	!	98	ľ
1	803012	803013	1	7	89	1	90	l	I	806211	806244	1	7	97	1	98	l

Serie	Numero	dei titoli		Data Lalla qui il titolo estratto rimbor)	della cedo deve	lenza prima la che essere iita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo estratto rimbori	•	Scad della cedol deve	prima a che ssere	Ultimo sorteggio = US
i	٠ لمه	al		bile	-		itolo atto	zione = P		dal	al	f	bile	H -	al ti		Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
ĺ																	
	806259 806445	806260	1	7	97 92	1 1	98 93	<u> </u>		809802 809821	809803	1 1	7 7	94 94	1	95 95	
1	806450	806453	î	7	92	l î	93	1		809872	809971	l i	í	98		95	US
	806460	006456	1	7	92	1	93			809978	809979	1	1	95	7	95	,
	806473 806487	806476 806495	1 1	7 7	92	Ιt	93 98			809990 810108	809992		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95 95	7	95 95	
ľ	806497	806500	ī	7	97	i	98			810129	:	i	l i	95	7	95	
	806603	996619	1	7	97	1	98			810182	010100	1	1	93	7	93	
1	806606 806614	806610 806623	1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			810185 810241	810192		7	93 87	7	93 88	P
	806624	806636	i	1	98	ı .		US	ł	810275		i	1 7	87	li	88	P
	806637	806638	1	7	96	1	97		1	810358	810362	1	1	98			US
ľ	806647 806658	806650 806659	1	7	96 96	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	97 97			810386 810400	810433	1	7	93 98	1	94	US
	806666	806667	î	7	96	i	97			810448	810449	i	li	97	7	97	03
	806674	806676	1	7	96	1	97		l	810451		1	1	97	7	97	
I	806691 806827	806692 806840	1	7 7	93 93	1	94 94			810453 810458	810460	1	7 7	95 95	1	96 96	
	806894	806895	î	7	93	i	94			810474	010400	i	1 7	95	l i	96	
- 1	806965	005000	1	7	84	1	85	P	1	810499	810500	1	1	97	7	97	
1	807032 807064	807033	1	7	84 93	1	85 94	P	ı	810528 810547	810531	1	1 1	97	7 7	97 97	
- 1	807072	807073	î	7	93	i	94			810553	810560	i	l i	97	7	97	
- 1	807081	807082	1	7	96	1	97			810577	810578	1	1	97	7	97	
1	807098 807222	807225	1	1 1	96 96	7	96 96			810581 810586	810582	1	1 1	97	7	97 97	
	807238	807239	i	i	96	7	96			810639	810640	i	7	95	ľí	96	,
	807249		1	1	96	7	96			810657		1	7	95	1	96	
	807274 807282	807287	1	1	96 94	7	96 94			810671 810681	810674	1	7 7	95	1 1	96 96	
	807319	807320	1	i	94	7	94			810685	810686	i	1 7	95	l i	96	
Į.	807433	807434	1	1	94	7	94			810791	810792	. 1	7	95	1	96	
	807438 807448	807449	1	1 1	94	7	94			810864 810874	810870 810879	1	1 7	98	լ	98	US
	807500	00,445	i	i	92	7	92			810903	610679	i	1 7	88	i	89	
	807703	807704	1	1	92	7	92			810954	810955	1	7	88	1	89	
- 1	807863 807867		1	1	92 92	7	92 92			810980 810983		1	7 7	97	1 1	98 98	
	807899		i	î	92	7	92			810994		i	1 7	96	i	97	
	808021	808022	1	1	92	7	92			- 811221	811225	1	1	84	7	84	P
l l	808029 808105	808109	1	7	91 91	1	92 92			811316 811328		1		84	7	84 84	P
	808133	808134	î	7	86	i	87	P		811555		i	1	92	7	92	•
	808168		1	7	86	1	87	P		811651		1	7	88	1	89	
1	808185 808331	808332	1	7	86 92	1 7	87 92	P		811706 811757	811707	1	7 7	91 91	1 1	92 92	
l l	808365		i	1	92	7	92			811810	811813	i	í	92	7	92	
	808410	808412	1	7	85	1	86	P		811868	811869	1	7	96	1	97	
	808476 808539	808540	1	7	85 94	1	86 95	P		811883 811887	811885	1	7	96 96	1 1	97 97	
l i	808714	808744	i	í	98	•	75	US		811993	811994	i	7	96	l il	97	
- !	808762	808830	1	1	98	١. ا		US		812013	812020	1	7	96	1	97	
1	808923 809013	809014	1	7	84 93	1 7	85 93	P		812041 812043		1	7 7	96 96	1	97 97	
	809254	305514	î	î	93	7	93			812137	812140	i	7	87	i	88	P P
	809267	800000	1	7	96	1	97			812177	812178	1	7	87	1	88	P
1	809298 809314	809299	1 1	1	94 94	7	94 94			812429 812504	812430	1	7 7	92 97	1 1	93 98	
1	809358	809359	1	7	87	1	88	P		812508	812516	i	7	97	i	98	
	809400	809401	1	1	86	7	86	P		812519	812522	1	7	97	1	98	
	809438 809513	809514	1	1 7	86 87	7	86 88	P		812524 812538	812531 812543	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
j	809563	00/314	~ 1	1	94	7	94	•		812550	812586	1	7	97	i	98	
1	809600	00044	1	7	96	1	97			812588	812589	1	7	97	ī	98	••-
	809618 809626	809619 809627	1	7 7	96 96	1 1	97 97			812591 812714	812613	1	1 1	98 98			US US
- 1	809731	809771	i	l il	98	^	- ´'	US		812715	812724	i		95	7	95	

	Numero d	lei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	a che	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie			è	rimbors bile			ita tolo	Prescri- zione	Serie			è	estratto rimbors bile		un alti	ita	= US Prescri-
	dal	बो		_			atto	= P		dal	al				estr	atto	zione = P
			G	М	A	M	A	ļ	-			G	M	A	М	A	-
	812733 812779	812734	1	1	95 95	7	95 95			816902 816907	816905 816910	1 1	7 7	95	1	96 96	
	812798		i	l i	95	7	95			816921	816925	li	7	97	l i	98	
	813115	813126	1	1	98			US	1	816927	816931	1	7	97	1	98	ļ
ļ	813400		, 1	7	86	1	87	P		816950	816967	!	7	97	1 1	98	
	813441 813447		1	7	86 86	1	87 87	P P		816972 816977	816974	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97 97	1 1	98 98	
	813453		i	7	86	i	87	P		816982	816986	l i	7	97	l i	98	
	813469	813470	1	7	86	1	87	P	1	816987	817069	1	1	98	1		US
	813472	813474	1	7	86	1	87	P		817193	817196	1	1	94	7	94	
	813481 813775	813537 813778	1 1	1 7	98 89	1	90	US		817215 817232		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	88			ŀ
	813996	613776	i	Ιί	96	7	96	l		817235		Ιí	l i	88		1	
1	814026	814031	ī	i	89	7	89			817241	817242	ĺi	i	88			
	814038	814039	1	1	89	7	89			817620		1	1	89	7	89	
	814139 814288		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 86	7	94 86	P		817724 817752	817725 817798	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 98	7	94	US
	814296	814297	1	l i	86	7	86	P		817839	817841	l i	l i	85	7	85	P
	814324	011257	i	i	86	7	86	P		817890	01/011	î	î	85	7	85	P
	814370	814371	1	1	90	7	90	1		817900		1	1	85	7	85	P
	814382	814384	1	1	90	7	90 90		Į.	817960	817965	1	1	93	7	93	
	814439 814452		1	1 1	90 94	7	94			817980 817999	818068	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	′	ر ا	us
	814454		i	li	94	7	94			818069	010000	Ιî	1 7	97	1	98	05
	814527		1	1	96	7	96			818071	818095	1	7	97	1	98	i
	814657		1	1	96	7	96	١ ـ ا		818201	818204	1	7	97	1	98	
	815174 815232		1	1 1	85 85	7	85 85	P P		818208 818231	818239	1 1	7	97	1 1	98	l
	815250		i	7	94	í	95	•		818245	818248	li	1 7	97	l i	98	
	815262	815266	i	i	92	7	92		l	818254	818260	i	7	97	1	98	ļ
	815409	815414	1	1	95	7	95]	i	818569	010505	1	1	91	1 7	91	
1	815421		1	1	95	7	95 95	ł	ŀ	818594 818609	818595		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	7 7	91	
	815543 815557		1	1 1	95 95	7	95	ł		818611	818612	li	7	97	lí	98	
	815579	815580	i	i	95	7	95	ļ		818623	818628	l i	1 7	97	l i	98	
Į	815596		1	1	96	7	96			818631		1	7	97	1	98	
	815600	815601	1	1	96	7	96			818636	010640	!	7	97	1	98	US
	815605 815614	815609 815616	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	96 96	7	96 96]		818639 818650	818649 818652	i	1 7	98	1	98	03
	815617	815618	i	Ιi	97	7	97	i		818661	818668	i	1 7	97	l i	98	
	815620	815621	1	1	97	7	97	ŀ		818677	818679	1	7	97	1	98	
	815626	815633	1	1	97	7	97			818682	010500	!	7	97	1	98	170
	815651 815658	815657	1	7	98 97	1	98	US	ļ	818683 818901	818700 818909	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98		l	US
	815661	815686	1	7	97	1	98		•	819024	010707	l i	l i	91	7	91	33
	815687	815691	i	7	95	1	96			819066	819067	l i	1	91	7	91	
	815844	815845	1	1	94	7	94	1		819093		!	1	91	7	91	
	815848	815850 815970	l	1 7	94 93	7	94 94			819095 819097		¦	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91	7 7	91 91	[
	815969 815986	815988	1	7	93	1	94	1		819110		Ιi	l i	91	7		1
	816030		i	7	92	i	93]		819333	819354	i	1	98			US
	816055	816056	1	7	92	1	93	1		819487		1	7	94	1 1	95	
	816060		1	7	92	1	93 93			819508 819519	819509		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89	7 7	89 89	
	816084 816086		1	7	92 92	1	93	<u> </u>		819519	819541	Ιi	li	89	1 7	89	1
1	816242		i	7	95	ı î	96	1		819565	819574	l i	7	88	1	89	
	816246	816247	i	7	95	1	96			819580	819584	1	7	88	1	89	
	816254	816255	1	7	95	1	96			819940	010000		1	88			
	816261 816286	816262	1	7	95 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96			819982 820072	819983 820076		1 1	88 97	7	97	
	816314	816316	i	7	95	1	96			820083	820076	li	î	98	ľ		US
	816325		ī	7	95	1	96			820198	820201	1	7	89	1	90	
	816577	816578	1	7	95	1	96			820225	820226	1	7	89	!	90	
	816597	816735	1	7 7	95 87	1 1	96 88	P		820230 820249	820231	1 1	7	89 89	1 1	90 90	İ
l	816734 816785	910/33	i	7	87	1	88	P		820287	820289	i		97	i	98	
į	816794	816797			87	l i			ļ	820291		li		97			l

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla que il titolo estratto rimboro		della cedol deve un	lenza prima la che essere lita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori		della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	aì	Ĭ	bile			itolo atto	zione = P		dal	al	Ĭ	bile	-		tolo atto	zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
				_		_							_				
	820293 820295	820313	1	7 7	97 97		98 98			823319 823321	823344	1	7 7	97		98 98	
	820315	820316	î	7	97	i	98			823348	023311	i	7	97	i	98	
	820318	820322	1	7	97	1	98		ŀ	823350	823359	1	7	97	1	98	
	820325	820337	1	7	97	1	98			823362	823367	1	7	97	1	98	
	820340 820345	820342 820360	1	7 7	97 97	1 1	98 98			823377 823674	922676	1	[]	89	7	89	
	820365	820366	1 1	7	97	Ιi	98			823791	823676	1	1 7	89 97	lί	89 98	
	820375	820377	i	1 7	97	Ιí	98			823796	823819	li	7	97	i	98	
	820379	820380	i	7	97	l i	98			823824	823829	li	7	97	i	98	
	820383	820384	1	7	97	1	98			823832	823839	1	7	97	1	98	
	820385	820484	1	1	98	7	98	US		823841	823844	1	7	97	1	98	
	820561	820562	1	7	93	1	94			823847	823858	1	7	97	1	98	1
- 1	820922 820942		1	7	96 93	1 7	97 93			823865 823872	823870 - 823891	1	7	97	1 1	98 98	
- 1	820959	820960	i.	l i	93	7	93			823893	823895	1	1 7	97	li	98	
	820972	820974	i	l il	93	7	93			823904	623673	i	1 7	96	i	97	
- 1	821134	821213	1	i	98	7	98	US		824274		ī	7	85	ī	86	P
- 1	821220	821233	1	1	98	7	98	US		824294	824295	1	7	88	1	89	1
	821241	821244	1	7	87	1	88	P		824673		1	7	88	1	89	l _
i	821270	021260	1	7	87	1	88	P	1	824788	824789	1	7	85	1	86	P
- 1	821358 821491	821360	1	7	83 87	1	84 88	P P		824862 824905		1	7 7	85 88	1 1	86	P
	821498		1	7	87	i	88	P		824903 824976	824986	1	7	97	l i	89 98	1
	821506	821507	i i	7	87	i	88	P		824991	825011	i	1 7	97	li	98	
	821534	821537	i	i	84	7	84	P		825016	825056	i	1 7	97	Ιî	98	
	821627	Ī	1	7	87	1	88	P		825065	825068	1	7	97	1	98	
	821657	821659	1	7	87	1	88	P		825070	825073	1	7	97	1	98	
	821828	021072	1	7	89	1	90	***		825374	825378	1	7	97	1	98	
	821868 822004	821873 822005	1	1 1	98 97	7	98 97	US	li	825417 825420	925422	1 1	1 1	97 97	7 7	97 97	
1	822029	822003	1	i	97	7	97			825443	825422	1	li	97	7	97	
	822286		i	7	95	í	96			825445	825446	i	Ιí	97	7	97	
1	822288	822289	ī	7	95	i	96			825451		ī	l i	97	7	97	
	822291	822292	1	7	95	1	96			825549	825558	i	7	91	1	92	
	822295	822303	1	7	95	1	96			825587		1	7	95	1	96	
- 1	822312	822315	1	7	95	1	96			825596	825597	1	7	95	1	96	
	822321 822349	822352	1	7	95 95	1	96 96			825604 825708	825710	1	7	95 95	1 1	96 96	
- 1	822465	822467	i	7	95	i	96			825712	825718	1	1 7	95	l i	96	
	822474	022.07	i	7	90	l î l	91			825729	825731	i	1 7	95	l il	96	
	822650	822651	1	7	83	1	84	P	1	825737	825739	1	7	95	1	96	
	822746	i	1	7	90	1	91			825741	825751	1	7	95	1	96	
1	822754	000700	1	7	90	1	91			825753	825754	1	7	95	1	96	
- 1	822774 822901	822792 822902	1	7	97	1	98			825765	825770	1	7	95	1	96	
- 1	822901 822908	822902 822934	- il	7 7	97 97	1 1	98 98			825773 825813		1	7	95 87	1 1	96 88	P
	822941	822953	i	7	97	l il	98			825815		1	1 7	87	l il	88	P
	822957	822958	î	7	97	i	98			825818		i	7	87	l i	88	P
	822 96 0	822964	il	7	97	1	98			825824	825825	î	7	87	i	88	P
	823050	823051	1	1	86	7	86	P		825838	825839	1	7	87	1	88	P
	823065	823073	. 1	7	97	1	98			826001	826004	1	1	94	7	94	
	823117 823120	823121	1 1	1	97 97	7	97 97			826057		1		94	7	94	
	823145	023121	il	i	97	7	97			826065 826078		1	1 7	94 95	7	94 96	
	823147		- i l	i	97	7	97			826084		1	'7	97	1	98	
	823149		il	i	97	7	97			826086	826087	i	7	97	i	98	
	823168	823169	ī	1	97	7	97			826090	826091	i	7	97	i	98	
	823174	823177	1	7	95	1	96			826094	826096	1	7	97	1	98	
	823215		1	7	95	1	96			826098	826099	1	7	97	1	98	
İ	823231	823236	- 11	7	95	1	96			826105	826108	1	7	97	1	98	
	823243 823245		1	7	95	1	96			826110	826121	1	7	97	1	98	
	823245 823274		1 1	7	95 97	1 1	96 98			826123 826126	826137	1	7	97 97	1	98 98	
	823276	823278	il	7	97	il	98			826126 826142	826153	1	1	97	i	98	
	823280	5252,6	i l	7	97	i	98			826159	826161	i	7	97	i	98	
- 1	823284	823316	i l		97	l īl	98		}	826163	826173	ī		97	i i	98	

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora		Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ici titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori		Scade della j cedole deve c uni al ti	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile	· ·	cstr	atto	zione = P		dal	ᆈ	_	bile		estr	atto	zione = P
			G	М	_	M	A		<u> </u>			G	M	A	M	A	
l													ļ				
ľ	826333 826374	826379	1	7 7	91	1 1	92 98		ł	831078 831102	831079 831106	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	93	1 7	94 97	
	826436	826 44 1	1	7	96	i	97	l		831124	831100	Ιi	li	97	7	97	
}	826481	020111	i	i	84	7	84	P		831127	831128	l î	ī	97	7	97	ļ
i	826484		1	1	84	7	84	P		831404	831406	1	1	-97	7	97	
	826499	826502	1	1 1	84	7	84	P	ŀ	831438		1	1	97	7	97	١ ـ
	826574 826703	826575	1 1	7	96	1 7	97 95		Ī	831494 831580		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	84	7 7	84 91	P
	826725		i	li	95	1 7	95			831660	831663	l i	l i	91	7	91	
	826733		1	1	95	7	95			831693		1	1	91	7	91	
	826735	826736	1	1	95	7	95		1	831717	831718	1	1	97	7	97	
	826747	006761	1	1	95 95	7	95 95		1	831733 831749			1	97	7	97 97	l
	826759 826772	826761 826774	1	1 1	95	1 7	95	1		831749 832249	832250	1 1	1 1	89	7 7	89	i
	826841	020714	i	l i	93	1 7	93			832389	032230	Ιi	1 7	94	Ιí	95	1
	827023	827024	1	7	84	1	85	P	l	832403		1	7	94	1	95	
	827102		1	1	95	7	95			832470		1	1	95	7	95	
	827132	827134 827367	1	1 1	95 94	7 7	95 94			832499 832630	832522 832631	1 1	7	98	7	98	US
'	827366 827746	827749	1	1 7	87	lί	88	P	1	832763	632031	Ιi	1 7	91	Ιi	92	
	827760	827761	i	7	87	l î	88	P		832774		l i	ļ <i>†</i>	91	l i	92	
	827763		1	7	87	1	88	P		832776		1	7	91	1	92	
	827832	827833	1	7	91	1	92			832783	832786	1	7	91	1 1	92	1,,,,
	827879 827882	827884	1	1 1	93	7 7	93			832794 832938	832813 832993	1 1		98 98	7	98 98	US
	827892	02/007	i	li	93	1 7	93	ĺ		832994	832997	l î	1 7	95	Ιí	96	05
	827938		ī	ī	93	7	93			833000	833016	Ī	7	95	Ī	96	1
	828205		1	1	94	7	94			833026		1	7	95	1	96	
	828261	828264 828408	1	1 7	94	7	94			833127 833133	•	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	
1	828407 828455	828457	1	1 7	94	1 1	95			833135	833138	l i	1 7	95	li	96	
	828460	020437	i	1 7	94	l î	95		i	833146	833147	i	1 7	95	i	96	ł
	828502		1	7	94	1	95		l	833155	833157	1	7	95	1	96	
1	828571	000001	1	!	85	7	85	P	l	833162		1	7	95	1	96	
	828672 828719	828681 828720	1	1 1	89 89	7 7	89 89]	1	833166 833171	833176	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	
	828795	828720	li	1 7	84	Ιí	85	P	·	833190	833192	ĺi	1 7	95	Ιi	96	
	828865	828868	ī	1	96	7	96	-		833205	833208	1	7	96	1	97	
	828909	828910	1	1	96	7	96		1	833343		!	7	96	!	97	
	828917		1		96	7	96		l	833383 833408	833409	1	7	96	1 1	97	
	828928 829056	829058	li	7	96	Ιí	96 89			833408 833413	633409		Ιí	92	1 7	92	
Į	829170	829171	l î	7	88	i	89			833434		ī		92	7	92	1
	829198		1	7	88	1	89	1		833449		1	1	92	7	92	
	829311 829335	829336	1	1	97	7	97 97	1		833455 833532	833458 833533	1 1	1 7	92	7	92	
	829361	829330		1 1	86	1 7	86	P	l	833584	633333	Ιi		90	Ιi	91	
	829364		î	l î	86	7	86	P	1	833661	833662	l i		88			}
	829477	829478	1	7	86	1	87	P		833727		1	1	88		ŀ	1
	829503	829504	!	7	86	1	87	P	1	833759 833819	833760	!	1 7	88	Ι.	87	P
	829715 829945	829948	1 1	7 7	92 86	1.1	93 87	P	1	833947		Ιi	7	86		87	P
	829968	829971	l i	1 7	86	li	87	P		833952		Ιi	1 7	86	l i	87	P
	829984		i	7	86	Ī	87	P		834145	834146	ĺĺ	1	91	7	91	1
	829989		1	7	86	1	87	P	1	834151	834152	!	1	91	7	91 98	US
	830031	920240	1	7	86 94	1 7	87 94	P		834431 834478	834468 834484	¦	1 1	98 94	7	98	108
	830248 830438	830249	1 1	1 7	92	1 1	93		ļ	834478 834488	024404	l i	li	94	1 7	94	
	830513	830516	î	lί	88	١ .	´´			834490		1	1	94	7	94	1
	830518	830519	ļī	i	88			1		834661	834666		1 .7	92	1	93	
	830557	830558	1	7	92	1	93		·	834682	834683		7 7	92	1	93	1
	830642	830645	1	7	96 93	1	97	1		834702 834760		1 1	'i	92	1 7	90	1
}	830679 830868	830870	1. 1	7	93	1 1	94	1		834760 834854		Ιi	l i	94	1 7	94	1
1	830883	830884	i	7	86	l i	87	P	I	835060		l i	l ī	94	7	94	I
J	0300031	030004	1 1		1 00	1 4	87	P		835069	835168		i	98	7	98	US

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	,	della cedol deve	enza prima a che	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	1	della codol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratte rimbore bile		al ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie			è	estratte rimbon bile		un	ita itolo	= UŠ Prescri-
	dal	al	G	м		estr M	atto A	= P		dal	al	G	M	A	estr M	atto	zione = P
			Ť	144	<u> </u>	147	^					Ť	1.44	<u> </u>	I Ma	Â	
- 1	835373	835374	1	1	94	7	94			839501		1	7	96	1	97	
Ì	835410	835428	1	1	98	7	98	US		839543	839642	i	1	98	7	98	US
ŀ	83543 4 . 835449	835451	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96	7	96 96	ļ		839670 839689	839671 839690	1	1	97	7 7	97	
	835464	835471	i	li	98	7	98	US	•	839693	639090	1	1 1	97	1 7	97	
4	835638	035171	i	7	94	i	95		1	839702		i	l i	97	1 7	97	
	835897		1	1	96	7	96			839780		1	7	94	1	95	
	835906 835946	835980	1	1 1	96 98	7	96 98	US		839801 839822	839802	1	7 7	94	1	95	l
	836494	836545	i	7	96	í	97	US		839833		i	1 7	94	1 1	95	
	836601	836602	i	í	92	7	92			* 839888		î	Ιí	95	7	95	
	836612	836614	1	1	92	7	92		l .	839890		1	1	95	7	95	ļ
	836634	į	1	1	92	7	92		ŀ	839892	839899	1	!	95	7	95	ł
	836636 836757	836758	1 1	1 7	92 96	7	92 97			840028 840042	840029	1	1 7	95 94	7	95 95	
	836773	830736	i	7	96	i	97			840046	840047	i	1 7	94	l i	95	ļ
	836777		i,	7	96	1	97			840191	0.000	i	7	96	l i	97	
	836811	836812	1	7	96	1	97			840220	840224	1	1	91	7	91	
ł	836909 837060	837061	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	93 93	1	94 94			840300 840372	840374	1	7	96	1 7	97 93	
	837150	837151	1	7	96	1	97			840378 840378	840374	1	Ιì	93	4	93	
	837154	057121	i	7	96	î	97			840403	840407	î	l i	93	7	93	
	837184		1	7	96	1	97			840481	840483	1	1	92	7	92	
	837197	837198	1	7	96	1	97			840493	840494	1	1 1	92	7	92	l _
	837632 837935	837634 837936	1	1 7	95 94	7	95 95			840754 840853	840854	1	7	84 92	1 7	85 92	P
	838010	637930	i	ĺí	90	7	90			840882	840834	1	7	93	Ιí	94	
	838016	838018	ī	ī	90	7	90			841281		ī	7	90	l i	91	
	838061		1	7	94	1	95			841283		1	7	90	1	91	
	838075 838084	838076	1	7	94 95	1 7	95			841291		1	7	90	1 1	91	
}	838108	838111	1	1	95	7	95 95			841305 841477		1	1 1	96	7 7	96	
	838235	. "	i	l il	95	7	95			841617		i	li	93	1 7	93	ŀ
	838238		1	1	95	7	95			841808	841809	1	1	96	7	96	1
	838301	838304	1	7	85	1	86	P		841830	841831	1	7	90	1	91	İ
	838370 838429	838432	1	7	85 96	1	86 97	P		841852 841857	841858	1	7 7	90	1	91	1
l	838443	838444	i	í	96	7	96			841928	841933	· i	1 7	97	li	98	1
ŀ	838445	838446	ī	7	95	1	96			841956	841957	i	7	93	i	94	l
i	838451		1	7	95	1	96			842000		1	1	86	7	86	P
1	838464 838473	838465 838475	1	7	95 95	1	96 96			842002	842003	1	1	86	7	86	P
i	838494	6,14,00	1	7	95	1	96			842111 842159	842118	1	1	86 86	7	86 86	P P
1	838509		i	7	95	i	96			842184		i	l i	86	1 7	86	P
1	838549	838552	1	7	95	1	96			842234	842275	1	7	97	i	98	
i	838566	838567	1	7	95	1	96			842281	842288	1	7	97	1	98	
	838572 838675	838684	1	7	95 94	1	96 i 95			842293 842301	842294 842303	1	7 7	97 97		98 98	
1	838895	838896	- il	7	95	il	96			842305	842339	1	7	97	1 1	98	
ĺ	838899		ī	7	95	ī	96			842340	842347	i	ĺí	98	7	98	US
	838902		1	7	95	1	96			842348	842366	1	7	97	1	98	
	838915 838923	838920 838930	1	7	95 95	1	96			842371	842381	1	7	97	1	98	
1	838942	838945	1 1	7	95	1 1	96 96			842391 842403	842401 842409	1	7 7	97 97		98 98	
	838963		- i	7	95	· il	96			842510	842512	i	1 7	97	i	98	
	838971		1	7	95	i	96			842521	842525	ī	7	97	i	98	
	838973	838975	1	7	95	1	96			842526	842561	. 1	1	98	7	98	US
	838980 839025	838981	1 1	7	95 89	1 7	96 89			842599 842920	842600	1	7	90	1	91	
- 1	839064		il	l il	89	- /	89			842920 842922	842923	1	7 7	90	1	91 91	
İ	839085	839086	i	i	89	7	89			842939	842941	i	7	90	i	91	
- 1	839087	839090	1	7	95	1	96			842991		Ī	1	97	7	97	
	839133	839134	1	1	96	7	96			843000		1	1	96	7	96	
	839136 839139		1 1	1 1	96 96	7	96 96			843113 843194	843116 843195	1	1 7	96 93	7	96 94	
Į	839353	839354	i	il	96	7	96			843200	043133	1	7	93	l i	94	-
	839365		1	1	96	7	96			843301	843302	1			i		

dal bile estration estration estration estration estration estration estration estration estration. 3 M A M A 843312 1 7 93 1 94 843342 843344 1 1 92 7 92 843385 1 1 92 7 92 843411 1 1 92 7 92 843415 843418 1 1 92 7 92 843528 843529 1 1 92 7 92	zione = P	846060 846062 846064 846074	G M A	estratto = F
843342 843344 1 1 92 7 92 843385 1 1 92 7 92 843411 1 1 92 7 92 843415 843418 1 1 92 7 92			1 7 97	
843534 1 7 91 1 92 843565 843566 1 7 91 1 92 843579 1 7 91 1 92 843598 1 7 91 1 92 843605 843606 1 1 87 7 87 843825 843826 1 7 88 1 89 843889 1 7 88 1 89 843920 1 7 91 1 92 844134 1 7 93 1 94 844171 844178 1 96 7 96 844211 844212 1 1 96 7 96 844217 844219 1 1 97 7 97 844240 1 1 97 7 97 844271 844282 1 1 98 7 98 844353 844366 844370 1 1 93 7 93 844383 844401 1 1 98 7 98	US US US US US US US US US US US US US U	846064 846074 846118 846125 846133 846274 846278 846286 846360 846402 846403 846480 846709 846712 846752 846820 846835 846996 846997 847026 847029 847039 847040 847425 847428 847491 847496 847620 847625 847639 847640 847655 847748 847755 847765 847788 847779 847781 847781 847788 847779 84781 847805 847814 847848 847805 847814 847848 847805 847814 847848 847805 847814 847848 847805 847814 847848 847805 847814 847848 847805 847814 847819 847834 847848 847848 847848 847862 848031 848053 848018 848020 848018 848020 848018 848021 848031 848035 848018 848022 848031 848035 848038 848048 848148 848332 848311 848312 848332 848338 848446 848435 848438 848446 848455 848465 848465 848465 848475 848466 848475 848466 848475 848466 848475 8484848	1 7 97 1 1 97 1 1 97 1 1 97 1 1 97 1 1 97 1 1 97 1 1 97 1 1 97 1 1 97 1 1 96 1 7 90 1 7 90 1 1 96 1 7 90 1 1 96 1 1 96 1 1 96 1 1 96 1 1 96 1 1 96 1 1 96 1 1 98 1 7 95 1 7 96 1 1 90	7 97 7 97 7 97 7 97 7 97 7 97 7 96 1 84 1 95 7 92 1 91 1 91 1 91 1 91 1 91 1 92 7 96 7 96 1 86 1 96 1 96 1 96 1 96 1 96 1 96 1 96 1 9

Serie	Numero	dei titoli	ł	Data ialia qui il titole estratte rimbor	0	della cedo deve un	ienza prima la che essere lita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo catratto rimbori		un	prima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P		dal	ai		bile		al ti estr		zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	Α	M	A	
													1				
	848926	848937	1	1 1	98	7	98 98	US		852603	060601	1	7	93	1	94	
	848991 848995	849004	1	1 1	98	7	96	US		852677 852685	852681 852686	1 1	7	93 94	1 7	94 94	
i	849005	849030	1	7	87	i	88	P		852899	052000	i	i	94	7	94	l
	849126 849134	849128	1	7	95 95		96 96			852901	063010	1	I	94	7	94	
ŀ	849137	849135 849138	1	7 7	86	1	87	P	ı	852909 852922	852910 852923	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	94	7	94 94	
	849143	849145	1	7	86	1	87	P	ľ	852944	002020	ī	1	94	7	94	
j	849153 849237	849154	1	7 7	86 95	1	87	P	l	852950	953055	1	1	94	7	94	
	849364	849239	1 1	lί	96	1 7	96 96		1	852954 852967	852955	1 1	7	94	7	94 95	
	849417	849418	1	1	92	7	92	1		853032	853033	ì	7	94	i i	95	
	849514 849523		1	1	92	7	92			853042	953061	1	7	94	1	95	
	849527		1	1 1	96 96	7	96 96			853060 853085	853061 8530 9 0	1	7 7	94	1	95 95	
	849538	849540	ī	7	93	i	94			853201	055070	i	7	94	i	95	
	849555	849558	1	7	93	1	94			853202	853204	1	7	84	1	85	P
	849569 849679	849684	i	7	93 86	1 7	94 86	P		853216 853319	853221 853320	1	7	84 94	1	85 95	P
İ	849695	0.200.	ī	i	86	7	86	P		853347	853351	î	7	94	î	95	
İ	849697	0.40755	1	1	86	7	86	P		853385	242.402	1	7	95	1	96	
	849753 849765	849755	1	1 1	96 91	7	96 91			853398 853 4 04	853403 853416	1	7	95 98	1 7	96 98	US
	850091	850092	i	7	96	í	97			853475	853477	i	l i	98	7	98	US
Ī	850094		1	7	96	1	97			853490		1	1	95	7	95	
1	850134 850172	850137	1	1 7	95 96	7	95 97			853574 853578	853575 853581	1 1	1 1	95 98	7	95 98	US
	850177	850178	i	7	96	i	97			853592	853594	i	li	94	7	94	US
	850181	850182	1	7	96	1	97			853599		1	1	94	7	94	
	850212 850218	850213	1	7 7	91 91	1 1	92 92	,		853782 853899	853861	l I	1 1	98 97	7	98 97	US
İ	850226		i	7	91	i	92			853905	853910	i	li	97	7	97	
- 1	850234	850237	1	7	91	1	92			854072		1	7	96	1	97	
	850293 850301	850302	1 1	7	84 84	1 1	85 85	P		854362 854472	854420 854500	1	1 1	98 98	7	98	US
	850493	850496	i	7	96	il	97	F		854521	854532	1	1 1	98	7	98 98	US US
	850503	850506	1	7	96	1	97	_		854864	854871	1	1	95	7	95	
į.	851085 851145	851086 851146	1	1 1	87 87	7	87 87	P		854937 855105	854939	1	7	92	1	93 97	
	851458	851459	i	7	88	í	89	F		855238	855106	1	7	96 93	1 1	94	
	851468		1	7	88	1	89			855414		ī	1	88	•		
• [851475 851534	851478 851535	1	7	88 96	1 7	89 96			855417 855491	966404	1	1 7	88	١,١	04	
	851569	851570	1	7	92	í	93			855527	855494 855528	i	7	93 93	1 7	94 93	
	851681	851684	1	7	92	1	93			855534	855535	i	i	93	7	93	
	851700 851919	851922	1	7	92 96	1 7	93 96			855642 855678		1	1	84	7	84	P
	851934	651922	i	-	95	ίl	96			855681	855684	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 91	7	91 91	
	851945		1	1	90	7	90			855701	855702	ī	1	91	7	91	
	851947 851996	851948 851997	1	1 1	90 90	7 7	90 90			855825 855970	855826	1	7	88 90	1 7	89	
	852025	651557	i	l il	90	7	90			856024	856039	1	l i	98	7	90 98	US
	852205	852206	1	1	85	7	85	P		856046	856053	ī	i	95	7	95	-
	852287 852298	852288 852299	1	7	91 89	1	92 90			856070	856073	1	1	95	7	95	
	852374	632299	i	ا رُ ا	91	i l	92	٠,		856083 856105	856084	i	1 1	95 91	7	95 91	
	852379		1	7	91	i l	92	l		856107		i	i	91	7	91	
	852387 852463	852393 852467	1	7 7	91 91	-1	92			856131	054144	1	1	91	7	91	
	852516	852522	1	/ /	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	92 96			856139 856149	856144 856150	1	1 1	91 91	7 7	91 91	
	852525	852526	1	7	95	1	96			856181		i	î	91	7	91	
	852565 852572	852567 852575	1	7 7	95	1	96			856321	856323	1	1	95	7	95	716
	852572 852582	852575 852584	1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96			856340 856369	856365	1	1 7	98 95	7	98 96	US
	852588	852594	1	7	95	1	96			856379		î	7	95	i	96	
	852599 852600	852602	1	7	95	1	96			856423	856424	1	1 1	96	7	96	
i	632 6 00	852602	1	11	94	7	94	ı	ļ	856452	856454	1	7	95	1	96	

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo catratto)	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratio		della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US
30.2	dab	ᆲ	è	rimbor:	12-	al ti	itolo atto	Prescri- zione		Lab	al	ę	rimbore bile	18-	al ti	itolo atto	Prescri- zione
		_	G	М	A	М	A	≖ P				G	М	A	M	A	⇒ P
	856535	856543	ı	1	98	7	98	US		860609		1	7	95	1	96	
J	856569	856603	I	1	98	7	98	US		860673	860676	1	7	95	1	96	
ľ	856814 856842		I	7	94	1 7	95 92			860997 861020	860998	1 1	1 1	96 96	7 7	96	1
	856846		i	l i	92	1 7	92			861237	861241	i	li	96	1 7	96	
	856880		i	7	86	i	87	P	1	861256		l i	ī	96	7	96	ļ
	856904	856905	1	7	86	1	87	P		861314		1	7	87	1	88	P
	856920	856924	ļ	7	86	1	87	P		861354 861375	861358	-1	7	87	1 1	88	P
	856935 856973	856939	I	7	86 92	1 7	87 92	F		861387	861379 861388	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	96 96	7	96	
	857044		i	1 7	94	í	95	l		861465	861471	i	1 7	90	Ιί	91	
	857076	857077	1	7	94	1	95			861476	861479	1	7	90	1	91	1
1	857386	857407	1	7	97	1	98			861486	061660	1	7	90	1 1	91	
	857413 857427	857425 857431	I	7 7	97	1 1	98			861651 861807	861652 861812	1 1	1 7	97	7	97	
	857462	63/431	ì	lί	89	7	89			861934	861935	i	1 7	95	l i	96	
	857502	857509	i	l i	89	7	89			861945		ī	7	95	1	96	
	857533	857534	1	7	97	1	98		l	862144		1	1	95	7	95	
	857539	057551	ı	7	97	1	98 98			862148 862151	862152	1 1	1 7	95 95	7	95	
	857541 857554	857551 857559	1	7 7	97	1 1	98		1	862178	862132	li	7	87	łi	88	P
	857563	857565	i	7	94	li	95			862221	862233	l i	1 7	87	î	88	P
	857572	857573	i	7	94	1	95			862243	862246	1	7	87	1	88	P
	857580	857581	1	7	94	1	95			862251	862252	1	7	87	1	88	P
	857594 857613	857595	I	7 7	94	1 1	95		ŀ	862257 862282			7	87 94	1 7	88 94	P
	857619		î	1 7	94	li	95	1	l	862341	862349	li	l i	88	1 ′	′¯	
	857634	857635	ī	7	94	l î	95		l	862421	862422	Ī	l ī	94	7	94	
	857649	857650	1	7	94	1	95		i	862649	862650	1	1 1	94	7	94	
	857664	857667	1	7	97	1	98	ĺ	1	862663			7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	l
	857678 857732	857685	I	7	97 91	1 7	98		1	862861 862894	862896	Ιi	1 7	88	l i	89	
	857733	857736	î	Ιî	89	7	89			862908	862910	Ιî	1 7	88	l i	89	
	857775	857778	1	i	89	7	89			862926		1	7	88	1	89	İ.
	857781	857790	į	1	89	7	89	_		862934	862936	1	7	88	1	89	
	857948 858052	858055	I	1 7	87	7	87 88	P P		862941 862954	862945 862957	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		88	1 7	89	P
1	858076	929022	í	1 7	87	Î	88	P		863051	863052	Ιî		95	lí		1 -
	858104	858109	î	7	87	î	88	P		863176	863177	Ī	1	94	7	94	
	858132	858135	I	7	87	1	88	P		863237	863238	1		94		94	
	858137 858486	858493	1	1 7	91 91	7	91 92	Į		863262 863265	863284	1	7 7	97 97	1 1		
	858501	030493	1 1	1 7	91	1 1	92			863291	863294						
1	858503	858504	i	7	91	î	92	1		863305	863312	i	7	97	1	98	
	858543	858544	I	1	96	7	96	1		863321		1					
	858577	858581	ļį	1	96	7	96			863324 863331	863326 863333						}
i	858584 858586			$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96	7 7	96			863335	863344						İ
	859103		i	l i	96	1 7	96		1	863347	863361	ī		97	1	98	
	859407	859408	1	7	91	1	92			863614	863637	1	,	98			US
	859411	859412	!	7	91	1	92			863678	863681 863693	1	_	90 86			P
Į	859445 859495	859447 859497	1	7	91 96	1 7	92 96			863690 863702	863703						þ
i	859556	859559	1 1	Ιi	97	1 7	97			863941	863942						1 -
1	859563		i	1	97	7	97		1	. 863948	863988	1	1	98	7	98	US
Į	859588		1	1	97	7			1	864090		1					
ļ	859604	859609 850642	1	1 1	97	7	97			864111 864117	864113 864127			92 98			US
	859640 859668	859642 859669	1 1	1 1	95 95	7 7	95		[864228	864251	Ιi		98			US
	859752	007007	î	l î	97	1 7	97		!	864339		î	7	90	1	91	
1	859759		Ī	1	97	7	97			864392		1					
	859897	859902	ļ	7	90	1	91		[.	864763	864768	1 1					1
ļ	860100 860169		I	7	85 84	1 7	86			864771 864779	864776 864783	1 1					
l	860265	860266	i	7	83	ľí	84			864804	864807	î	7	95	1	96	1
ſ	860581	3	I	7	95	1	96	1		864828		1		95	1		
	860603		1	1 7	95	1	96	I	I	864974	I	1	1 7	86	1	87	l P

Section Sect	Serie	Numero	dei titoli	1	Data lalle que il titolo estratto rimbore	0	della cedo deve ur	denza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbon)	un	prima a che mere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
865036		dal	al	_					zione		dal	al						zione = P
8650446		,		G	М	A	M	A					G	М	A	М	A	
8650446 865047 1 7 88 1 89 867652 867655 1 1 97 7 88 1 89 867655 865069 1 7 88 1 89 867655 865069 1 7 88 1 89 867656 1 1 97 7 7 88 1 89 867656 1 1 97 7 7 88 1 89 867656 1 1 86 7 8 8 1 89 867656 1 1 86 7 8 8 1 89 867656 1 1 86 7 8 8 1 89 867656 1 1 86 7 8 8 1 89 867656 1 1 86 7 8 8 1 89 867656 1 1 86 7 8 8 1 89 867656 1 1 86 7 8 8 1 89 867656 1 1 8 8 6 7 8 8 1 89 867656 1 1 8 8 6 7 8 8 6 8 8 6 7 8 1 8 1 8 9 8 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 1 8 1 8 9 8 8 6 7 8 6 7 8 1 8 1 8 9 8 8 6 7 8 6 7 8 1 8 1 8 9 8 8 6 7 8 1 8 1 8 9 1 8 1 8 1 8 1 8 9 1 8 1 8 1																		
865046			865042									867641	_				98 97	US
850058	ı		865047											1			97	
865199 865116 1 7 88 1 89 867732 867737 1 1 86 7 88 1 89 867732 867737 1 1 86 7 88 1 89 867735 867737 1 1 86 7 88 1 89 867735 867735 1 1 86 7 7 88 1 89 867735 867735 1 1 86 7 7 88 1 89 867735 867735 1 1 86 7 86 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 1 97 7 98 86882 86882 1 1 97 97 1 98 86882 86882 1 1 97 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882 86882 1 7 97 1 98 86882			865059	_						i			_	1		7	92	
8651345	ľ		966116	_						1							86	P
865144				_													86 86	P P
865167	Í	865144			7				İ	l							86	P
865165									•	l						7	92	_
8651188	1			_						1							92	
865190				_								80/8/3	1		1		90 92	
865200			000101	_	7								i				97	
865213	j			_													98	ł
865217			948314	_	1							868095					97	
865267 865268 1 1 292 7 92			803214		- 1					i		868121	_				97 97	}
865296	ĺ		865243	_								000121					97	
865302 865307 1 7 97 1 98 865310 865313 1 7 97 1 98 865310 865317 865319 1 7 97 1 98 8685317 865319 1 7 97 1 98 868531 865328 865330 1 7 97 1 98 868532 865328 865330 1 7 97 1 98 868532 865328 865331 1 7 94 1 95 865341 865343 865343 1 7 94 1 95 865432 865432 865432 1 7 97 1 98 865432 865432 865436 1 7 97 1 98 865432 865432 865436 1 7 97 1 98 865548 865556 1 7 97 1 98 865558 866532 866556 1 7 97 1 98 865558 866532 866556 1 7 97 1 98 866558 866601 1 7 96 1 865558 865561 1 1 97 7 97 865659 866532 866663 1 1 97 7 97 8656570 865703 865733 865740 1 1 97 7 97 8656747 8656747 1 1 97 7 97 8666691 1 1 97 7 97 8666691 1 7 97 1 865787 865787 865787 1 7 93 1 94 866691 1 7 93 1 94 866691 1 7 93 1 94 866691 1 7 93 1 94 866691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 866691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 866691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 866691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 93 1 94 86691 1 7 97 1 866691 1 7 97 1 866691 1 7 97 1 866691 1 7 97 1 866691 1 7 97 1 866691 1 7 97 1 866691 1 7 97 1 98 86691 1 7 97 1 866691 1 7 97 1 98 86691 1 7 97 1 98 86691 1 7 97 1 98 86691 1 7 97 1 98 86691 1 7 97 1 98 86691 1 7 97 1 98 86691 1 7 97 1 98 86691 1 7 97 1 98 86728 1 7 97 1 98 86728 1 7 97 1 98 86728 1 7 97 1 98 86728 1 7 97 1 98 86728 1 7 97 1 98 86728 1 7 97 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 86938 1 7 95 1 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 86938 1 7 95 1 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 86938 1 7 95 1 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 7 97 1 98 86738 1 86938 1 1 7 95 1 1 98 86738 1 1 7 97 1 98 8				1								868140	-	1		7	97	
865310 8653113 1 7 97 1 98 868177 868180 1 1 97 7 1 98 868290 1 1 97 7 7 865312 865330 1 7 97 1 98 866290 1 7 90 1 865312 1 1 97 7 7 7 865312 1 1 97 7 7 865312 1 1 97 7 90 1 865418 865418 865418 86341 7 97 1 98 868540 868341 1 1 97 7 96 1 865440 865440 865411 1 1 865555 1 7 97 1 98 868609 868611 1 7 96 1 865572 1 1 97 7 97 8686522 868611 1 7 97 1 868675 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>97</td> <td></td>				1										_			97	
865317 865319 1 7 97 1 98 8 868203	- 1			i				1						_			97 97	
865328 865340 1 7 97 1 98 868310 868311 1 7 90 1 1 865341 865341 865341 1 7 94 1 95 868334 868337 1 7 96 1 865440 865440 865440 1 7 97 1 98 868540 865440 865441 1 1 86 7 8 8 865440 865440 865556 1 7 97 1 98 8 868598 868601 1 7 96 1 865572 865556 1 7 97 1 98 8 868699 868601 1 7 96 1 865573 865573 865573 1 1 97 7 97 868657 868652 86863 1 7 97 1 865733 865745 1 1 97 7 97 868657 868662 1 7 97 1 865735 86573 865730 865752 1 1 97 7 97 868665 868668 1 7 97 1 865787 86578				i			- 1			1		000100		•			97	
865418				-						1	868290		-			1	91	
865432				-			- 1										97	
B65440	1			_		1											97 86	P
865548	}			-			_										97	r
865581	ł		865556		7		1						_	7			97	
865703			066603														98	
865733 865740 1 1 97 7 97 868675 868682 1 7 97 1 1 97 7 97 868686 1 7 97 1 1 97 7 97 868686 1 7 97 1 97 1 97 1 97 1 97 1 97 1 97 1 97 1 7 97 1 8657550 1 7 97 1 8657550 1 7 93 1 94 868692 1 7 97 1 865815 865816 1 7 93 1 94 868725 868725 868726 1 7 97 1 865818 868732 868732 1 7 97 1 866783 1 7 97 1 868782 868732 1 7 97 1 8667872 868783 1 7<			862283	-									_				98	
865745			865740	-													98 98	
865750 865752 1 1 97 7 97 8668692 1 7 97 1 7 97 1 7 97 1 7 97 1 7 97 1 7 97 1 7 97 1 7 97 1 868695 1 7 97 1 868714 1 7 97 1 868714 1 7 97 1 868714 1 7 97 1 868714 1 7 97 1 868712 868712 1 7 97 1 868712 868725 868725 868725 868726 1 7 97 1 868727 868723 1 7 97 1 868723 1 7 97 1 868723 1 7 97 1 868728 868783 1 7 97 1 868728 868783 1 7 97 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>000002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>98</td> <td></td>	1			Ī								000002					98	
865753			0.5550	_								868690					98	
865787 865816	1		863/32										1				98	
865815 865816 1 7 93 1 94 868725 868726 1 7 97 1 865824 1 7 93 1 94 868728 868732 1 7 97 1 865831 865876 1 1 90 7 90 868782 868783 1 7 97 1 866030 866032 1 1 90 7 90 8688804 868811 1 7 97 1 866051 1 1 90 7 90 8688814 868815 1 7 97 1 866051 1 1 98 7 98 US 868921 868925 1 7 97 1 866571 1 1 98 7 98 US 868967 868972 1 7 97 1 8666501 1 1												868714	1				98 98	
865831 865833 1 7 93 1 94 868782 868783 1 7 97 1 865973 865976 1 1 90 7 90 868788 868802 1 7 97 1 866030 866032 1 1 90 7 90 868811 1 7 97 1 866045 1 1 90 7 90 868814 868815 1 7 97 1 866051 1 1 97 7 97 868821 868815 1 7 97 1 866051 1 1 98 7 98 US 868926 868928 1 7 96 1 8665571 1 1 86 7 86 P 868976 868972 1 7 97 1 8666591 3 1 7 <t< td=""><td>ľ</td><td></td><td>865816</td><td>ī</td><td></td><td></td><td>i</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i</td><td></td><td></td><td></td><td>98</td><td></td></t<>	ľ		865816	ī			i						i				98	
865973 865976 1 1 90 7 90 868788 868802 1 7 97 1 866030 866032 1 1 90 7 90 868804 868811 1 7 97 1 866045 1 1 90 7 90 868814 868815 1 7 97 1 866051 1 1 98 7 98 US 868921 868925 1 7 97 1 866571 1 1 98 7 98 US 868967 868972 1 7 96 1 866571 1 1 86 7 86 P 868967 868972 1 7 97 1 866650 866653 1 1 98 7 98 US 868975 868997 1 7 97 1 86901 1	l		066000	1			1						1	7	97	1	98	
866030 866032 1 1 90 7 90 868804 868811 1 7 97 1 866045 868045 1 1 90 7 90 868814 868815 1 7 97 1 8680655 1 1 97 7 97 1 868921 868925 1 7 97 1 866065 8680655 1 1 98 7 98 US 868926 868928 1 7 96 1 1 866571 1 1 86 7 86 P 868967 868972 1 7 96 1 1 98 7 98 US 868975 868972 1 7 97 1 866664 866971 1 7 97 1 868975 868975 868977 1 7 97 1 86976 869013 1 7 97 1 86976 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td>98</td><td></td></t<>				1			1							7			98	
866045 1 1 90 7 90 868814 868815 1 7 97 1 866051 866051 1 1 98 7 98 US 868926 868928 1 7 96 1 866571 866650 866650 866651 1 1 98 7 98 US 868975 868997 1 7 97 1 8666694 866711 1 7 86 1 87 P 869002 869013 1 7 97 1 866914 867161 867168 1 7 93 1 94 86914 869065 1 1 98 7 867194 867195 1 7 93 1 94 867208 867209 1 7 93 1 94 867208 867209 1 7 97 1 98 867249 867267 1 7 97 1 98 867249 867267 1 7 97 1 98 867282 1 7 97 1 98 867286 867305 1 7 97 1 98 867345 867301 867305 1 7 97 1 98 869381 867353 1 7 97 1 98 869387 869360 869361 1 7 95 1 867345 867348 867353 1 7 97 1 98 869362 869362 1 7 95 1 867363 867353 1 7 97 1 98 869362 869362 1 7 95 1 867345 867353 1 7 97 1 98 869362 869357 869361 1 7 95 1 867363 867353 1 7 97 1 98 869362 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 869362 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 869362 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 869362 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 869362 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 869362 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 869362 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 869362 1 1 98 7 8687058 870558 870557 1 1 98 7 870158 870257 1 1 98 7 870158 870257 1 1 98 7 870158 870257 1 1 98 7 870158 870257 1 1 98 7 870158 870257 1 1 98 7 870158 870257 1 1 98 7 870158 870257 1 1 98 7 870158 870257 1 1 98 7 870158 870257 1 1 98 7 870158 870257 1 1 98 7 870158 870257 1 1 98 7 870158 870257 1 1 98 7	- 1																98 98	
866051	}			_		90	7	90									98	
866571 1 1 866 7 86 P 868967 868972 1 7 97 1 866650 866663 1 1 98 7 98 US 868975 868997 1 7 97 1 866694 866711 1 7 86 1 87 P 869002 869013 1 7 97 1 866914 1 7 92 1 93 869014 869065 1 1 98 7 867194 867195 1 7 93 1 94 869316 1 7 95 1 867208 867209 1 7 93 1 94 869338 869339 1 7 95 1 867249 867267 1 7 97 1 98 869342 1 7 95 1 867282 1	l		066160											7			98	
866650 866663 1 1 98 7 98 US 868975 868997 1 7 97 1 866694 866711 1 7 86 1 87 P 869002 869013 1 7 97 1 866914 1 7 92 1 93 869014 869065 1 1 98 7 867161 867168 1 7 93 1 94 869287 869288 1 1 92 7 867194 867195 1 7 93 1 94 869287 869288 1 1 92 7 867208 867209 1 7 93 1 94 869338 869339 1 7 95 1 867249 867267 1 7 97 1 98 869345 1 7 95 1 867286 <td>ľ</td> <td></td> <td>866120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>97 98</td> <td>•</td>	ľ		866120														97 98	•
866694 866711 1 7 86 1 87 P 869002 869013 1 7 97 1 867161 867168 1 7 93 1 94 869014 869065 1 1 98 7 867194 867195 1 7 93 1 94 869316 1 7 95 1 867208 867209 1 7 93 1 94 869338 869339 1 7 95 1 867239 1 7 97 1 98 869342 1 7 95 1 867249 867267 1 7 97 1 98 869342 1 7 95 1 867282 1 7 97 1 98 869349 869351 1 7 95 1 867286 867293 1 7 97			866663	7													98	
867161 867168 1 7 93 1 94 869287 869288 1 1 92 7 867194 867195 1 7 93 1 94 869316 1 7 95 1 867208 867209 1 7 93 1 94 869316 1 7 95 1 867239 1 7 97 1 98 869338 869339 1 7 95 1 867249 867267 1 7 97 1 98 869342 1 7 95 1 867276 1 7 97 1 98 869349 869351 1 7 95 1 867282 1 7 97 1 98 869349 869351 1 7 95 1 867286 867293 1 7 97 1 98 <td< td=""><td></td><td></td><td>866711</td><td>1</td><td>7</td><td></td><td>1</td><td>87</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>98</td><td></td></td<>			866711	1	7		1	87									98	
867194 867195 1 7 93 1 94 869316 1 7 95 1 867208 867209 1 7 93 1 94 869338 869339 1 7 95 1 867239 1 7 97 1 98 869342 1 7 95 1 867249 867267 1 7 97 1 98 869342 1 7 95 1 867276 1 7 97 1 98 869345 1 7 95 1 867282 1 7 97 1 98 869349 869351 1 7 95 1 867286 867293 1 7 97 1 98 869357 869358 1 7 95 1 867345 1 7 97 1 98 869360 869361 <td< td=""><td>Ì</td><td></td><td>967169</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>ľ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>98</td><td>US</td></td<>	Ì		967169				1		ľ								98	US
867208 867209 1 7 93 1 94 869338 869339 1 7 95 1 867239 1 7 97 1 98 869342 1 7 95 1 867249 867267 1 7 97 1 98 869345 1 7 95 1 867276 1 7 97 1 98 869349 869351 1 7 95 1 867282 1 7 97 1 98 869357 869358 1 7 95 1 867286 867293 1 7 97 1 98 869357 869358 1 7 95 1 867301 867305 1 7 97 1 98 869381 1 7 95 1 867345 1 7 97 1 98 869381 <td< td=""><td>i</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>. </td><td></td><td>869288</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>92</td><td></td></td<>	i									.		869288	1				92	
867239 1 7 97 1 98 869342 1 7 95 1 867249 867267 1 7 97 1 98 869345 1 7 95 1 867276 1 7 97 1 98 869345 1 7 95 1 867282 1 7 97 1 98 869349 869351 1 7 95 1 867282 1 7 97 1 98 869357 869358 1 7 95 1 867301 867305 1 7 97 1 98 869361 1 7 95 1 867345 1 7 97 1 98 869381 1 7 95 1 867345 1 7 97 1 98 869381 1 7 95 1 867348 867350 1 7 97 1 98 869962 1 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 870158 870158 870257							il					869339	1				96 96	
867276 1 7 97 1 98 869349 869351 1 7 95 1 867282 1 7 97 1 98 869357 869358 1 7 95 1 867286 867293 1 7 97 1 98 869360 869361 1 7 95 1 867301 867305 1 7 97 1 98 869381 1 7 95 1 867345 1 7 97 1 98 86937 869361 1 7 95 1 867348 867350 1 7 97 1 98 869936 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 869962 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 870158 870158 870257 1 1 98 7	ļ			1	7	97	1				869342		i				96	
867282 1 7 97 1 98 869357 869358 1 7 95 1 867286 867293 1 7 97 1 98 869360 869361 1 7 95 1 867301 867305 1 7 97 1 98 869381 1 7 95 1 867345 1 7 97 1 98 869381 1 7 95 1 867348 867350 1 7 97 1 98 869936 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 869962 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 870158 870257 1 1 98 7			867267	- 1			1						1	7			96	
867286 867293 1 7 97 1 98 869360 869361 1 7 95 1 867301 867305 1 7 97 1 98 869381 1 7 95 1 867345 1 7 97 1 98 869381 1 7 95 1 867348 867350 1 7 97 1 98 869937 869936 1 1 98 7 867352 867353 1 7 97 1 98 870158 870257 1 1 98 7	1		1	- 7			- ; ;						1	7			96 96	
867301 867305 1 7 97 1 98 869381 1 7 95 1 867345 1 7 97 1 98 869837 869936 1 1 98 7 867348 867350 1 7 97 1 98 869962 1 1 89 7 867352 867353 1 7 97 1 98 870158 870257 1 1 98 7	1		867293	- 7			- i						1	4		- 1	96	
867345 1 7 97 1 98 869837 869936 1 1 98 7 867348 867350 1 7 97 1 98 869962 1 1 1 89 7 867352 867353 1 7 97 1 98 870158 870257 1 1 98 7	, ,	867301			7	97	i	98			869381	33334	i			7. 1	96	
867352 867353 1 7 97 1 98 870158 870257 1 1 98 7	1		9,53350				1					869936	1	1			98	US
							1					070045	1				89	TIE
867355 1 7 97 1 98 870358 870364 1 1 95 7		867355	307333				- [,			1				98 95	US
867360 1 7 97 1 98 870484 1 1 1 92 7		867360		- 7	7	97	i l	98				070304					92	
867362 867371 1 7 97 1 98 870514 1 1 92 7	ı						1	98]		870514		ī	1	92	7	92	
867384	j								US			870550	1				92 89	

	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	l			rimbors bile		el ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie				rimbors bile		alti	ita tolo	Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	M	A A	æΡ		del	al	G	м	A	M	Atto A	= P
	870920		1	1	93	7	93			875623	875626	1	7	95	1	96	
	870923 870929		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93 93	7	93 93			875631 875647	875633 875648	1	7 7	95 95	1 1	96	
	870929 870934	870937	Ιi	l il	93	7	93			875699	875701	i	lί	89	7	89	1
	871076	871078	1	7	84	1	85	P	l	875730	875731	ī	ī	89	7	89	
	871236	871247	1	1.	98	7	98	US		875808	0.750.00	1	7	93	1	94	
	871324 871386	871325 871389	1	7	95 87	7	95 88	P	ı	875819 875825	875822 875826	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	92 92	1 1	93 93	l
	871463	871466	li	7	95	i	96	F	l	875843	0/3620	li	1 7	92	1	93	1
	871479	871480	i	7	95	i	96	1	l	875854		l i	7	93	ī	94	
	871577		1	7	87	1	88	P	l	875859		1	7	93	1	94	
	871658	871757	1	1	98	7	98	US	l	875877	075000	1	7	93	1	94	[
	871786 872037		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	7	96 96		l	875879 875882	875880 875886	$\frac{1}{1}$	7 7	93	1 1	94	
	872039		l i	l i	96	1 7	96		l	875952	875955	Ιi	1 7	96	Ιi	97	
	872594		ī	7	83	i	84	P	Ì	875986		ī	7	96	l ī	97	
	872657		1	7	83	1	84	P	ł	876028	876035	1	7	96	1	97	
	872697	872698		7	88 88	1 1	89 89			876040 876155	876043 876156	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	96 96	1 1	97	
	872711 872786	872791	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	ľí	92	7	92			876157	876160	li	1 7	95	li	96	
	872803	872810	Î	l i	92	1 7	92		1	876163	876166	l i	7	95	l i	96	
	872821	872823	1	1	92	7	92		i	876171	876179	1	7	95	1	96	
	872871	0.000.4	1	7	90	1	91			876215	000010	1	7	95	1	96	
	872903 872932	872904 872935	1 1	7	90	1 1	91 91			876244 876250	876247 876251	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95 95	1 1	96 96	
	872956	872957	i	7	90	li	91			876254	876255	1	1 7	95	l i	96	
	873065	0,2,0,	i	ĺí	90	1 7	90			876334	0.0200	ĺi	7	95	l ī	96	
	873228	873233	1	1	90	7	90	ļ		876336		1	7	95	1	96	
	873275	873278	1	7	90	1 1	91 90			876364	076452] 1	1	97	7	97	
	873575 873592	873595	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	90	7 7	90		ļ.	876452 876469	876453 876475		1 1	97	1 7	97	
	873598	873599	l î	l i	90	7	90		Į.	876500	876501	Ιi	l i	91	1 7	91	
	873713	873720	1	1	90	7	90	ŀ	i	876516	876517	1	1	87	7	87	P
	873982	074040	1	7	91	1	92	Ì	1	876599	876601	1	1	87	7	87	P
	874043 874067	874048	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7	97 97		1	876648 876665	876666		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	7 7	91	
	874075		li	li	97	7	97			876685	876688	Ιi	li	97	ľί	97	
	874097	874098	î	î	97	7	97			876692	876693	1	ī	97	7	97	
	874223	874224	1	1	97	7	97			876826	876827	1	1	97	7	97	
	874229	874232	1	1	93	7	93 93			876837 876846	876842	1	1 7	97	7	97	
	874249 874292	874250	i	7	85	ĺí	86	P		876849		i	1 7	95	i	96	
	874306		l î	7	85	l î	86	P		876862		l î	7	95	i	96	
•	874476	874477	1	1	93	7	93			876877	876878	1	7	95	1	96	
	874486	874488	1	1	93	7	93			876900	876911	!	1 1	98	7 7	98	US
	874621 874644	874649		1 7	93 93	7	93 94			876925 877012	876926 877013		1 1	98	1 7	98	US
	874781	ל רטד ים	î	7	83	i	84	P		877015		i	7	95	í	96	-
	875092	875093	1	7	93	1	94			877020	877021	1	7	95	1	96	
	875152	875153	1	7	93	1	94			877030	077020	1	7 7	95	1 1	96 96	
	875154 875175	875159 875176	1	7 7	94		95 95			877035 877046	877038 877081	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	ľí	98	1 7		US
	875183	8/31/6	ĺ	7	94	l i	95			877112	877116	l i	1	95	7	95]
	875186		Ī	7	86	i	87	P		877132	877134	1	1	95	7	95	
	875200		1	7	86	1	87	P		877180		1	1 7	95	7	95 93	
	875278* 875413	875284 875418		7 7	86 95	1	87 96	P		877247 877282	877331		7	92	7	98	US
	875421	875423	1	7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96			877350	877354	ĺi	7	96	Ιí	97	
	875426	875433	î	7	95	i	96		l	877569	877578	i	7	96	1	97	
	875438		1	7	95	1	96			877594	877595	1	7	96	1 1	97	
	875441	875442	!	7	95	1	96			877611	077515	1	7	96	1 1	97	
	875461 875477	875462	;	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	95	7 7	95			877614 877777	877615	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	96 93	1 1	97 94	
	875477 875485	875486	1	Ιi	95	1 7	95			877782		l i	7	93	i	94	
	875496	875500	i	7	95	i	96			877794	877795	1	7	93	1	94	l
	875605		1	7	95	1	96			877820	Deteror-	1	7	93	1 1	94	1
	875613	l	1	1 7	95	1	96	1	I	877873	877882	l 1	1	94	1 7	94	I

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli	l	Data alla qua il titolo catratto rimbors	•	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultim sorteg = U: Presc
- }	dal	al .		bile		C412	atto	zione = P		dal	al	<u> </u>	bile		estr	atto	zion # P
1	077001	-	G	M	A	M.	A		_	970969	070070	G	M	A	М	A	
	877931 877937	877948	1	7	88	1	89 89			879868 879 9 07	879872 879911	1 1		93	7 7	93 93	
	878060	878063	1	1	94	7	94			879945	879946	1	1	94	7	94	
	878069	878070	1	1	94	7	94			880009	880011	1] 1	96	7	96	
	878307 87831 <i>5</i>	878309	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P		880043 880061	880044 880062	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	94 94	7	94 94	
	878317	878319	i	7	86	i	87	P		880065	880066	Ι'n	li	94	7	94	
	878335	878340	ī	7	96	l î	97	_	ļ	880073	880074	l î	lî	94	7	94	
	878344	878345	1	7	96	1	97			880095	880096	1	1	94	7	94	
	878373	878379	1	7	96	1 1	97			880132	880133	1	1	96	7	96	
	878386 878390	878387	1	7	96 96	1	97 97		1	880148 880170	880155 880174	1	7	94	1	95	
	878411	878414	1	ĺí	96	7	96		1	880208	880213	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	92	1 1	93	
	878418	878421	î	7	94	lί	95			880216	880222	Ιî	1 7	92	î	93	
	878442		1	7	94	1	95			880227	880229	1	7	92	1	93	
	878450		1	7	94	1	95			880242	880245	1	7	92	1	93	
	878452		1	7	94	1	95			880274	880277	1	7	94	1 1	95	
	878611 878614	878615	1 1	7	92 92	1 1	93 93			880294 880328	880301 880329	1 1	7	94	7	95	
	878638	878641	i	1 7	92	i	93			880331	880329	i	li	94	7	94	
	878652		1	7	92	1	93			880352	880353	ī	i	94	7	94	ŀ
	878654	878655	1	7	92	1	93			880385	880387	1	1	94	7	94	ŀ
- 1	878666	878669	1	7	94	1	95			880504	880506	1	1	94	7	94	
	878684	878685	1	7 7	94 94	1	95			880510	880511	1	1 1	94	7	94	
	878710 878721	878711 878722	1 1	í	93	1 7	95 93			880540 880835	880541 880839	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	94	7	95	
	878813	878814	i	i	86	7	86	P		880849	880854	Ιî	lî	94	7	94	
	878816	878818	ì	1	86	7	86	P		880905	880906	Ī	i	94	7	94	1
	878842	878843	1	1	93	7	93			880911	880913	1	1	94	7	94	
Ì	878882	878884	1	7	92	1	93			880938	880941] !	7	97	1	98	
1	878902 878909		1 1	7	92 92	1 1	93 93			880945 880952	880946 880953	1 1	7 7	97	1	98 98	
	878930		1	7	92	i	93			880960	880963	li	1 7	97	li	98	
	878933	878934	ī	7	92	ī	93			880972	880975	l i	7	97	i	98	1
	878947	878948	1	7	92	1	93			880979	880990	1	7	97	1	98	
	878966	878974	1	1	92	7	92			881042	881055	1	7	97	1	98	Ì
	879029 879033	879030	1	1 1	92 92	7	92 92			881064 881076	881074	1	7	97	1	98	
ľ	879056		i i	1	92	7	92			881282	881081	1 1	7	97	1 1	98	
	879067	879070	- î l	î	93	7	93			881284		l î	1 4	97	i	98	
	879118	879121	1	1	96	7	96			881287	881288	1	7	97	1	98	
	879141	0004.55	1	1 1	96	7	96			881294	881296	1	7	97	1	98	
	879149 879164	879150 879165	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	96 96	7 7	96 96			881299	881310	1	7	97	1	98	[
	879179	879180	- i l	1	96		96			881312 881316	881313	1	7 7	97 97	1	98 98	
	879185	879188	- i	i	96	7	96			881318	881325	ĺ	7	97	1	98	l
	879206		1	1	89	7	89			881347	881348	1	7	97	1	98	1
	879279	070411	1	1 1	89	7	89			881356	881358	1	7	97	1	98	
-	879309 879313	879311 879314	1 1	7	97 97	1 1	98 98			881366	881381	1	7 7	97	1	98 92	
	879318	879335	1	7	97	l il	98 98			881449 881460	881463	1	/ /	91 91	1	92	
	879337	879343	î	7	97	i	98			881474	881475	l i	7	91	i	92]
	879349	879356	1	7	97	1	98			882072	882075	Ī	7	97	1	98	l
	879358	080471	1	7	97	1	98			882077	882080	1	7	97	1	98	1
.	879360 879399	879361 879400	1 1	1 1	95 95	7	95 95			882083	993090		7	97	1 1	98	1
	879399 879404	0/7400	1	1 1	95 95	7	95 95			882086 882094	882089 882095	1	7	97 97	1 1	98 98	1
	879409	879410	1	il	95	7	95			882097	882109	i	1 7	97	l il	98	
	879420	879423	ī	1	95	7	95			882116	882128	î	7	97	î	98	
- }	879459		1	7	97	1	98			882160	882162	Ī	7	97	1	98	
	879461	879462	1	7	97	1	98			882167	882172	1	7	97	1	98	
	879471 879474	970407	1	7	97	1 1	98			882175	882176	1	7	97	1	98	
	879474 879490	879487 879505	$\frac{1}{1}$	7	97 97	1 1	98 98			882178 882225	882189	1	7	97 89	1 1	98 90	
	879507	879508	i	7	97	l il	98			882433	882434	1	ľí	93	7	93	
	879829		1	1	93	7	93			882461	882462	i	7	97	1	98	
j	879835	879836	1	1	93	7	93		1	882466		1	7	97	1	98	

	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = UŠ		Numero d	ei titoli	đ	Data alla qua il titolo estratto		Scad della codol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US
Serie				rimbori bile		al ti		Prescri- zione	Serie			è	rimbors bile		un al ti	tolo	Prescri- zione
	dal	al	0	м	Α	estr M	A	= P		dal	al	G	м	A	entr:	A	= P
	882470	882471	1	7	97	1	98			887744	887751	1	7	97	1	98	
	882473	882481	l i	i	98	7	98	US		887757	887758	i	1 7	97	l i	98	
	882499	882514	1	1	98	7	98	US		887781	887783	1	7	93	1	94	
	882717		1	7	84	1	85	P		887839	887842	1	7	93	1	94	ŀ
	882767	882806	1	1	98	7	98	US		887850		1	7	93	1	94	i
	882907	882941	!	!	98	7	98	US	ŀ	887859	887863	1	7	97		98	
1	882964 883303	882970	1	1 7	93 94	7	93 95	l '	Ι ΄	887890 888327	887897 888330	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	96 95	7 7	96 95	
	883327	883328	1 1	7	94	li	95			889355	889380	Ιi	7	97	ľí	98	ľ
	883349	883350	i	7	94	l î	95		l	889384	889389	Ιi	7	97	l i	98	
	883694	883695	li	7	97	l î	98			889390	889392	Ιi	7	86	i	87	P
	883701	883714	ī	i	98	7	98	US		889408	889410	l ī	7	86	i	87	P
	883715	883716	1	7	97	1	98		l	889555	889556	1	7	86	1	87	P
	883737	883738	1	7	97	1	98		1	889559	889561	1	7	86	1	87	P
	883749		1	7	97	1	98	1		889567	889569	1	7	86	1	87	P
	883751	883760	1	7	97	1	98		l	889575	889578	1	7	86	1	87	P
	883762		1	7	97	1	98		l	889582	889589	1	7	86	1	87	P
	883764	001704	1	7	97 97	1	98 98		l	889990 889996	889993 889998	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	883766 883801	883784 883802	;	7	97	1 1	98	l .		890004	890014	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	86	li	87	P
	883810	883859	Ιi	lí	98	7	98	US	1	890068	690014	Ιi	1 7	86	l i	87	P
	883891	003037	Ιi	l i	95	7	95	55	l	890212		li	7	85	l i	86	P
	883895		l i	i	95	7	95		l	890419	890422	ī	i	90	7	90	
	883898	883901	li	ì	95	7	95			890487	890500	1	1	98	7	98	US
	883916	883919	1	1	95	7	95		1	890501	890523	1	7	97	1	98	
1	884048	884052	1	1	95	7	95			890536	890537	1	1	97	7	97	
	884079	884080	1	7	90	1	91	1	l	890553	200565	!	1	97	7	97	
	884115	884118	1	7	90	1	91	1		890561	890565	1	1 7	97	7	97	
	884141	094105		7	90 98	1 7	91	US		890674 890684	890679 890685		1 7	96 96	1 1	97	
1	884160 885599	884195 885600	li	7	93	lí	94	03		890691	890694	Ιi	7	96	li	97	
	885759	885764	Ιi	í	96	7	96			890772	0,00,4	Ιî	lí	86	7	86	P
	885766	885777	l i	l i	96	7	96			890825	890826	Ιi	7	96	l i	97	-
ì	885977	885978	Ιī	7	93	i	94			890847	890849	1	7	96	1	97	
	886065		1	7	92	1	93			890962	890965	1	7	97	1	98	
	886091		1	7	92	1	93		ł	890967	890968	1	7	97	1	98	
	886253	886254	1	7	96	!	97			890977	890985	1	7	97	1 !	98	
	886257	886258	1	7	96	1	97			890988	890990	1	7	97	1 7	98 92]
	886375 886409	, 886376 886413	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	96 95		97 96	1		891015 891037	891026 891039	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	92	1 7	92	1
	886521	886532		7	95	1 :	96			891223	651035	1	l i	91	7	91	
ľ	886579	886582	1	7	88	i	89		ļ	891310		î		92	7	92	ł
	886617	886623	i	7	88	i	89			891327	891332			97	1	98	
	886681	886683	li	i	91	7	91	1	1	891335	891337	1	7	97	1	98	
	886727	886728	1	1	91	7	91			891340	891341	1		97	1	98	
	886739		1	7	95	1	96			891345	891347	1		97	1	98	
j	886744	000000	1	7	95	1	96			891350	891351	1		97	1	98 98	
į.	886788	886789		7	90	1	91 91	1		891364 891373	891366 891376		1 -	97 97		98	
1	886822 886824			7 7	90		91		l	891379	0713/0	li		97	l i	98	
	887101		1	lί	85	7	85	P	i	891384		١i	1 -	97	Ιi	98	
1	887164		li	7	93	Ιí	94	* ·	1	891392	891394	i	_	97	i	98	1
	887230	887240	î	7	93	i	94	ļ.		891398		i	7	97	1	98	1
	887256		1	7	93	l i	94			891400		1	7	97	1	98	t
	887259	887265	1	7	95	1	96			891505	891513	1		97	1 1	98	.
	887378		1	7	94	1	95			891517	891529	1 !		97	[1	98	
	887398		1	7	94	1	95			891533	891562	!	7	97	1	98	
- 1	887400	005445	1	7	94	1	95			891565	891579	1		97 98	1 7	98 98	US
- 1	887446	887447	!	7	94	1	95]	891580	891582	1	1 7	98	Ιí	95	US
	887456 887471	887472	1	7 7	94		95 95	1	l	891589 891597	891598	Ιi		94	l i	95	
	887508	00/4/2	1	7	87		88	P	i	891675	071270	i	1 7	94	Ιi	95	
	887514		1	1 7	87	li	88	P	1	891683	891696	Ιî	Ιí	98	1 7		US
	887670	887688	li	7	97	i	98	^	1	891849	891858	li	7	89	i	90	
-	887697	887699	i	7	97	î	98	1	1	891875		i	7	89	1	90	
1	887704	887708	1	7	97	1	98	1	1	891878	891881	1		89	1	90	
1	887722	887725	1	7	96	1	97	ł	1	891897	891965	1	1 1	98	7	98	US

	.		Γ.				énza			<u> </u>		,	_			-	
	Numero	dei titoli	ه	Data laila qui il titolo estratte)	della cedo deve	prima la che cusero	Ultimo sorteggio = US	g.,.	Numero	dei titoli	a	Data alla qui il titolo cetratto)		prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	tab	al	ه	rimbor bile		el ti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al	è	rimbon bile		un al ti	tolo	Prescri- zione
	-	-	G	М	A	м	A	= P			<u> </u>	G	М	A	М	A	≈ P
	892281		1	7	90	1	91			896175	896177	1	7	97	1	98	
	892294 892735		1	7	90 95	1 7	91 95			896182 896185	896183 896188	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	892763	892764	1	7	91	1	92			896222		ĺ	7	91	1	92	
	892922 892967	892923	1 1	7	91 95	1 7	92 95	į		896303		1	7	91	1	92	
	893009	893010	î	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7	97	ĺ	ľ	896364 896392	896405	li	7 7	91 97	1 1	92 98	ĺ
	893022		ī	1	97	7	97			896469	896474	i	i	97	7	97	
	893029	893032	1	1 1	96	7	96			896481	896482	1	1	97	7	97	
ľ	893077 893087	893090	1	7 7	89 89	1 1	90 90			896506 896516	896513 896522	1	7 7	97	1 1	98 98	
	893378	0,,,,,	i	1	96	7	96			896527	896530	î	7	97	ī	98	
	893604		1	1 1	90	7	90			896538	896557	1	7	97	1	98	
- 1	893629 893639	893641	i	1 1	90	7	90 90	}		896562 896565	896564 896586	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	7	98 98	US
Ì	893682	075041	i	l î	90	7	90			896589	896590	i	i	91	7	91	03
	893689		1	1	90	7	90			896592		1	1	91	7	91	
	893695 893714	893730	1	1 1	90 98	7	90 98	us		896643 896687	896645 896747		$\frac{1}{1}$	91	7 7	91	US
	893816	893817	i	l i	94	7	94	03		896765	890747	li	Ιi	94	1 7	94	03
	893819		1	1	94	7	94	_		896767	896772	1	1	94	7	94	
	893820 893838	893823	1	7	87 87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88 88	P P		896847 896886	896887	1	7 7	88 88	1 1	89	
	893912		i	7	87	1	88	P		896950	896952	li	ľí	98	1/7	98	us
	893932	893933	1	7	87	1	88	P		897115	897118	î	i	92	7	92	
	893943	893956	1	1	94	7	94			897258	007403	1	1	96	7	96	
l	893967 894045	893968 894082	1	1 1	94 98	7	94 98	US		897400 897434	897402 897435	i	7 7	89	1 1	90	
	894165	05.002	i	7	87	i	88	P		897560	897565	î	7	93	li	94	
	894185		1	7	87	1	88	P		897572	897573	1	7	93	1	94	
	894187 894191	894189	1	7	87 87	l i	88 88	P P		897638 897677	897640 897680	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	894216		i	7	87	i	88	P		897685	897687	i	7	97	li.	98	
	894229	894230	1	7	87	1	88	P		897689	897698	1	7	97	ĺ	98	
1	894240 894271		1	7	87 87	1 7	88 87	P P		897699	897700	1	7	88	١,	۰.	
. 1	894348	894351	i	7	88	í	89	r		897722 897753	897723 897756	1	1 7	97	1 1	98 98	
	894360	894361	ĩ	7	88	ī	89			897759	897762	1	7	97	î	98	
l	894391	904670	1	7	88	1	89			897767	897800	1	7	97	1	98	
	894667 894742	894670 894743	1	7	96 96	1	97 97			897805 897821	897810 897822	1	7 7	97	1 1	98 98	
	894749	i	i	7	96	i	97			897865	897877	î	Ιí	95	7	95	
	894787	894788	1	7	95	1	96			897923	897925	1	1	98	7	98	US
	894792 894840	894794	1	7	95 89	1 1	96 90		,	897926 897939	897928 897940	1	7 7	95 95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96	
	894892		i	7	89	i	90			897941	897980	î	Ιí	98	7	98	US
l	894901	894902	1	7	95	1	96			897989	898030	1	1	98	7	98	US
	894948 894956	894951 894959	1	7	95 95	1	96 96			898057 898083	898063 898091	1	7 7	95 95	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	96 96	
	894976	894982	î	1 7	95	i	96			898100	878071	1	1 7	95	i	96	
	894986		1	7	95	1	96			898110		1	7	95	1	96	
	894997 895007	894999	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 97	7	97 97			898118 898248	898119	1	7	95	1 7	96 89	
i	895011	895013	i	l il	97	'7	97			898260		1	1 7	89 95	7	96	ĺ
1	895019	895063	1	1	98	7	98	US		898265	898267	i	1	98	7	98	US
ŀ	895084 895154	905157	1	7	86	1	87	P		898274	898278	1	1	98	7	98	US
ļ	895154	895157 895192	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P		898305 898513	898311 898514	1	1 7	98 91	7	98 92	US
ŀ	895197	895198	î	7	86	i	87	P		898523	898524	i	7	91	i	92	
	895215	000010	1	7	84	1	85	P		898543	898549	1	7	91	1	92	
	895743 895768	895745 895769	1	7 7	96 96	1 1	97 97			898666 808604		1	1 7	95 88	7	95 89	
j	895952	895965	i	<u>í</u>	98	7	98	US		898694 898701		1	7 7	88		89	
	895966	895968	1	7	97	1	98	- -		898710	898711	1	7	88	1	89	
Į	896128 896142		1	7	94	1	95			898739		1	7	88	1	89	, p
i	896148		1	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 95			898837 899011		1	7 7	85 83		86 84	P P
		•	-	. •		• •		. '	•		'	•	. ,			- • •	-

Serie	Numero de			Data illa qua il titolo estratto rimbors bile		deve de un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero de			Data illa qua il titolo estratto rimbora bile		Scade della p cedole deve c uni al tit	prima a che essere ita tolo	Ultin sorteg = U Presc zion
	del	a i .	G	м	Α	M	A A	≈ P		dal	ai	G	м	A	M	A	≥ F
	899047	899048	1	7	96	1	97			99126		1	1	84	7	84	P
	899258	899261	1	1	85	7	85	P		99561		1	1	84	7	84	P
	899298	899301	1	7	96	1	97			99570		1	1	84	7	84	P
	899331	899333	1	7	96	1	97			102489		1	1	84	7	-84	P
	899336		1	7	96	1 1	97			102715		1	1	85			P
1	8 99 426	899427	1	1	96	7	96			102758		1	1	85	1		P
	899550	899551	1	1	96	7	96			102766	102767	1	1	85			P
	899561	899566	1	1	96	7	96			103209		1	1	85			P
- 1	899586	899587	1	1	96	7	96			103235		1	1	85			F
	899593		1	1	96	7	96			103278	103279	1	1	85			P
	899644	899647	1	1	98	7	98	US		103302	100010	1	1	85			P
	899682	899684	1 1	1	98	7	98	US		103309	103310	1	1	85	1 1		P
	899758	899775	1	. 7	97	1	98	_ n		103324	103325	1	1	85			P
	899776	899786	1	7	87	1	88	P		103343	103344	1	1	85	1	1	P
	899787	899796	1	7	97	1	98 98	l	l	103350 103355	103351	1	1 1	85		l	P F
	899801 899805	899808	1 1	7	97 98	1 7	98	US		103355		Ιi	li	85 85			F
	899920	899942	i	1	98	7	98	US		103386		Ιi	Ιi	85	l		F
	900035	900036	i	i	90	7	90	03		103402		l i	Ιi	85			F
	900107	900113	i	i	86	7	86	P	ł	103417		Ιi	Ιi	85			F
	900259	900113	1	i	86	7	86	P	,	103740		l i	li	85			Ê
	900277	900278	i	i	86	7	86	P	ł	104046		Ιi	7	84	1		Ê
	900283	300276	i	i	86	7	86	P	1	104070	104071	î	7	84			Ē
	900317	900320	i	i	90	7	90			105134	10-1071	Ιi	1 7	83	1	84	
	900478	700320	i	î	94	7	94			105158	105159	l i	7	83	l i	84	F
	900524		i	7	86	í	87	P		105310	103137	Ιi	7	83	l i	84	
	900563	900565	l il	7	86	i	87	P		107163		l i	li	85	-	"	Ē
	900579	900581	i	1	94	7	94	_		107187		i	i	85	1		F
	900584	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ī	ī	94	7	94		ļ.	109286		Ιĭ	ī	85		ŀ	F
1	900723	900724	ī	1	93	7	93			109724		1	1	85			F
- 1	900749		1	7	92	1	93			109750		1	1	85	'		F
- 1	900762	900764	1	7	92	1	93			109757		1	1	85			F
	900816	900819	1	1	93	7	93		1	109759	109761	1	1	85	l		F
	901165		1	1	97	7	97			110328		1	1	85	l		F
	901170	901171	1	1	92	7	92		1	110331		1	1	85	ľ		F
	901205	901208	1	1	92	7	92			110344		1	î	85			F
	901218		1	1	92	7	92			111997		1	7	83	1	84	
	901746	901750	1	7	87	1	88	P		112723		1	1	84	7	84	
•	•				•			•		112726	112727	1	1	84	7	84	
										112874		1	1	84	7	84	
		TITOLI D	A T. 5	ብብ በብ	n				l	113887	113888		1	85			E
		1110111			•				ŀ	114502		1	1	85			F
								. –	ļ.	114678		1	1	85	1		F
	60631		1	7	83	1	84	P	ł	114686	114688	1	1	85	1	1	Į į
Į.	69656		1	1	84	Ι.		P	l	114714	114700	1	1	85	1	i	F
-	71622		1	7	83	1	84	P		114721	114722	1		85 85		ł	F
	71662		1	1 7	84	١.	04	P P		115300 115416		l i	li	85			F
	76665 76668		1	7	83 83	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84 84	P		119227		;	7	83	1	84	1
	80254		1	1	84	7	84	P	l	119227		li	7	83	li		
	83400		1	7	84	Ι΄	"	P	l	119621		Ιi	lί	85	1 1		Î
	85492	85493	i	ĺí	84	7	84	P		119624		Ιi	Ιi	85		1	Ī
	86202	02473	i	7	83	Ιí	84	P	l	119657		l i	Ιi	85	1		Ē
	86229		i	7	84	ı •	~~	P	l	119970		l i	l i	85	1	1	
	88221		î	7	84	l	1	P		120187		li	Ī	84	7	84	F
	88706		ī	7	83	1	84	P		120655		1	ĭ	85			F
	88734		ī	i	84	7	84	P		120659		1	1	85	1	1	F
	88928		1	7	84			P	l	120673		1	1	85			F
	90640		l ī	7	84	ŀ	1	P	l	120677		1	1	85			F
i	93112	93115	1	1	84	7	84	P	l	120791		1	1	85	1		F
	93123		1	1	84	7	84	P		121256		1	1	85		[F
	94679	94680	1.	7	84	1	l	P		121269		1	1	85			F
	94687		1	7	84		1	P		121311		1	7	83	1	84	
	98354		1	1	84	7	84	P	l	122059		1	1	85		1	P P P
														1 0 4			
	98359 98511		1	1	84 84	7	84 84	P P		122064 122077		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	l .]	-

Serie	Numero d	ei titoli		Deta alla qua il titolo estratto rimbore		della cedo deve ur	lenza prima la che easere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	i titoli	•	Data alla qua il titolo catratto rimbors		della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile	Γ.	ests	atto	zione = P		dal	al		bile		estr	tolo atto	zione = P
			G	М	A	М	_					G	М	A	М	^	
	122130 122137 122140 122148 122156 122166 122177 122192 122766 122769 122939 123633 124225 124240 124309 124307 124311 124314 124317 124317 124327 125937 125937 125942 126456 128270 129213 130125 130134 130144 130561 131073 131292 131428 131479 131495 131602 131613 131620 132629 132672 132679 132773 132773 132773 132773 132773 132773 132773 132966 132991 132773 132966 132991 132773 133629 132679 132773 132966 132991 132773 132966 132991 132773 132969 132991 133651	122193 122772 124312 124315 124320 124330 125943 128271 130126 130136 130562 131604 132630 132654 132674 132774		M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	M 777777777777777777777777777777777777	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	***************************************		138809 138971 139454 139479 140210 141847 141850 142797 142800 145802 145814 145831 145835 145840 146346 147063 147091 148341 149520 152377 152389 152442 152867 155521 157443 157814 157825 157814 157825 157905 158103 158137 158626 159794 159796 159935 160058 160851 160861 161219 162136 162149 162136 162149 162136 162149 162136 162149 162136 162149 162136 162149 162136 162149 162166 162222 162416 162222 162416 162931 163032 163032 163033 163033 163367 163032	140214 141848 145803 145817 152378 152443 152443 152443 1636223 162167 163034 163422		M 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	844 844 844 844 844 844 844 844 844 844	M 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	844 844 844 845 855 855 855 855 856 866 866 866 866 86	**************************************
	136167 136186 136359 136670 136792		1 1 1	1 7 7 7	85 85 83 85	7 7 1	85 85 84	P P P		166297 166300 166326 166333		1 1 1 1	1 1 1 1	85 85 85 85	7 7 7 7	85 85 85	P P P P P P P
	136794 136796 136837 136840		1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	85 85 85 85 85			P P P P		166336 166341 166344 166346 166348	166342	1 1 1 1	1 1 1 1	85 85 85 85 85	7 7 7 7	85 85 85 85 85	P P P P

lorie –	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora bile)	deve	prima a cho smere ita	Ultimo sorteggio US Prescri- zione	Serie	Numero	dei titoli		Data illa qua il titolo estratto rimbors bile		Scade della p cedole deve c uni al ti	prima a che essere ita	Ultim sortegi = US Presci
	dal	ai	_			estr		≈ P		dal	el.				estra		zion: = P
-			G	M	^_	M	A.					G	M	_ <u>^</u>	М	A	
J								•	1		,		Ì				
	166362		1	1	85	7	85	P		181427		1	1	85	7	85	P
	166365	1,,,,,,,	1	1	85	7	85	P		181429		1	1	85	7	85	P
	166370 166379	166374 166380	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		181431 181436	181437	1	;	85	7	85 85	P P
- 1	166581	100360	1	li	85	7	85	P		181439	10143/	1 1	1	85	1	85	P
	166926		i	li	85	7	85	P	l	181442		l i	l i	85	1 7	85	P
	166928	- 1	î	li	85	7	85	P		181444	181446	l i	li	85	7	85	P
	166931	1	1	1	85	7	85.	P	į .	181466		1	1	85	7	85	P
	167252		1	1	85	7	85	P	i	183672		1	1	86			P
	167255		1	1	85	7	85	<u> P</u>		183675		1	1	86		۔ ا	<u>P</u>
I	167265		1	1	85	7	85	P		183696		1	7	85		86	P
	167279	167204	1	1	85	2	85	P	l	183968		1	1 1	84	7	84	P
	167283 167304	167284	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		184535 184556		1	7 7	85	1	86 86	P
	167313	167314	i	i	85	7	85	P		184810		Ιi	lί	85	7	85	P
	167316	10/314	i	l i	85	7	85	P		184821		li	Ιî	85	7	85	Ì
	167321		ī	l ī	85	7	85	P		184848		ī	Ī	85	7	85	P
	167327		1	1	85	7	85	P		184870		1	1	85	7	85	P
	168643		1	1	85	7	85	P		184874		1	1	85	7	85	P
	168694		1	1	85	7	85	P		184894	184896	1	1	85	7	85	F
	168700	168701	1	1	85		85	P		185454	106665	1	1	85	7	85	l F
	168704	168713	1	1	85	7	85	P		185566	185567	1	1 1	85	7 7	85	P
	168718 168721		1	1 1	85 85	7	85 85	P P		185579 185585		li	1 1	85	7	85 85	F
	170324		i	l i	85	7	85	P		185599		Ιi	l i	85	1 7	85	1
	170840		i	l i	85	1 7	85	P		185601		i	Ιi	85	1 7	85	Î
	170876	170877	î	li	85	7	85	P		185851		l ī	1 7	84]	"	Ī
	170884		ī	1	85	7	85	P		186008		1	7	84			F
	171134	171136	1	1	86			P		186077		1	1	85	7	85	F
	171171		1	1	86			P]	186083		1	1	85	7	85	F
- 1	171490	171492	1	1	85	7	85	P		186375		1	1	85	7	85	l P
	171499	171500	1	1	85	7	85	P		186387		1	1 1	85	7	85 85	P
	171636 171645	171646	1	1	85 85	7 7	85 85	P P		186396 188339		1 1	7	85	/ /	83	F
Į.	171650	171646	1	1	85	1 7	85	P		189475		l i	1 7	85	1	86	
	171655		i	i	85	7	85	P		189798		Ιî	7	85	l i	86	
	171681	171683	i	i	85	7	85	P		189800	189805	l ī	i	85	7	85	F
	175005		ĩ	7	84			P		189816	189817	1	1	85	7	85	F
- 1	175012		1	7	84	1		P		189819		1	1	85	7	85	F
.	175384		1	1	86			P		190774		!	1	85	7	85	F
- 1	175720	155006	1	1	86	۱ ۔		P		190894			1 1	85	/	85	Į Į
	175885	175886	1	1 1	84	7	84 84	P		190904 190906		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		85 85	7 7	85 85	1 5
	176019 176181		1	1 1	84 86	l ′	54	P P		191085		l i	li	84	1 7	84	
1	176199		1	1	86	1		P		192810		Ιi	l i	86	1 '	"	Î
	176481		i	7	83	1	84	P	1	192989		l î	7	85	1	86	l F
	177048	177049	i	i	85	7	85	P		193681	193682	1	7	85	1.1	86	F
.]	177079		1	1	85	7	85	P	1	193861		1	1	86			F
1	177088		1	1	85	7	85	P		193864		1	1	86	1		F
	177112	177113	1	1	85	7	85	P		194217	194222		1	86			F
	177121		1	1	85	7	85	P		194529 194916	194533	1	1 1	86 85	7	85	F
	177125 177167		1	1 1	85	Ι ′	85	P P	1	194916		1 1	Ιi	85	7	85	1
	177469	177470	1	1	86			P	I	194929		i	Ιi	85	1 7	85	Î
	178235	1,,4,0	i	li	85	7	85	P	I	194938	194939		l i	85	7	85	P
	178254		î	i	85	7	85	P	I	194941		1	1	85	7	85	F
- 1	178261		ī	1	85	7	85	P	1	194953	194955		1	85	7	85	F
	178276		1	1	85	7	85	P	1	195356	195357	1	1	85	7	85	F F F F F F F
	178299		1	1	85	7	85	P	1	195364		!	1	85	7	85	
	179254	15000	1	1.	86	1	1	P	1	195428	105903		1 7	86		1	1
	179270	179271	1	1	86	١.	0.0	P		195891	195892		7 7	84			F
Į	179598		1 1	7	85 85	1	86 86	P P		196206 196243		li	7	84			F
	179606 179618		i	1 7	85	1 1	86	P	ł	190243		1 1	7	85	1	86	
	179851		i	ĺí	86	Ι .	"	P	1	198318		l i	7		l i	86	F
	179856		i	l î	86	1		l P	1	198320		1	7	85	ī	86	P
	181251		ī	ĺ	85	1 7	85	P	1	198362		1	7	85	1	86	(I

	Numero	dei titoli	a	Data alla qua il titolo)	della cedo	lenza prima la che emere	Ultimo sorteggio	ļ	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie			, è	estratto rimbora bile			ita itolo	= US Prescri- zione	Serie				estratte rimbore bile			ita itolo	= US Prescri-
	del	al	G	м	A	.M	atto	= P		dal	al	G	м		estr M	atto	zione = P
			Ť				-		<u> </u>			Ť		<u> </u>	<u> </u>	,	
ſ	198368		1	7	85	1	86	P	•	219995	220002	1	7	83	1	84	P
J	198391		i	í	86		"	P		220030	220002	i	· í	84	7	84	P
	198953		1	7	84			P		220083		1	1	84	7	84	P
- 1	199691		1	7	84			€.		221210	ľ	1	7	83	1	84	P
	199998 200563	200564	1	7	84 84	7	84	P P		221520 221586	221588	1	7	85 85	1	86	P
	200303	200304	i	l il	84	7	84	P	l	222329	221366	1	ľí	84	7	86 84	P P
- [201046		ī	i	86	·		P	l	222870		i	l i	84	7	84	P
ĺ	201049		1	1 1	86			P	l	222882		1	1	84	7	84	P
	201896		1	!!	85	7	85	P	l	223016		1	1	84	7	84	P
1	202188 202231		1	1 7	84 83	7	84 84	P P	l	223053 223109		1	7	85	1	86	P
- 1	202298	202300	i	l íl	85	7	85	P	l	224106		1	li	86 85	7	85	P P
	204575	202300	î	l i	86	' '	63	P		224491		i	1 7	83	Ιí	84	P
	204815		ī	7	84			P)	224678		ī	1	85	7	85	P
	204994		1	7	83	1	84	P		224688		1	1	85	7	85	P
- 1	205136	205155	1	1 1	85	7	85	P		224698		1	1	85	7	85	P
	205161 205177		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 85	7	85 85	P P		224809 224821	224810	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
	205192		i	l il	85	7	85	P		224839		i	Ιi	85	1 7	85	P
	205305		i	l il	86			P		224855		i	l i	85	7	85	P
	206766		1	1	86			P		225399		1	1	85	7	85	P
	206774	ì	1	1	86			P		225508		1	1	85	7	85	P
	206778 206782	206792	1	1	86			P P		225584		1	7	85	1	86	P
	207862	206783	1	1 7	86 85	1	86	P		225595 l 225598		1	7 7	85 85		86 86	P P
Į.	208955		i	7	85	î	86	P		225846	225847	i	Ιí	86	i •	"	P
1	209303		1	1	86			P		225868		ī	i	85	7	85	P
	209324	1	1	1	86	_	l	P		225876		1	1	85	7	85	P
	210181		1	1	84	7	84	P		225882	224400	1	1	85	7	85	P
}	210810 211640		1	7 1	84 84	7	84	P P		226487 226503	226489	1 1	1	85 85	7	85 85	P P
	211671		i	l il	86	′	07	P		226764		1	1	85	7	85	P
	211925		i	7	85	1	86	P		226776	226778	i	li	85	7	85	P
ì	211938		1	7	85	1	86	P		226823		1	1	85	7	85	P
J	212947		1	1 1	84	7	84	P		226833		1	1	85	7	85	P
	212979 213926	213932	1 1	1 7	84 85	7	84 86	P P		226836 227203		1	1	85 84	7	85 84	P P
	214590	213932	i	1 7	85	i	86	P		227456	227459	1	1	86	' '	04	P
i	214698		ī	7	85	i	86	P		227587	227589	î	7	85	1	86	P
	214957		1	1	85	7	85	P		227594		1	7	85	1	86	P
	214959	214961	1		85	7	85	P		227605	227606	1	7	85	1	86	P
	214972 214978	214974	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 85	7	85 85	P P		227619 228384		1	7	85		86	P P
	215002	215003	- 11	l il	85	7	85	P		228400		1	7	85 85	1	86 86	
	215012		i	l il	85	7	85	P		228527		i	í	85	7	85	P P P
	215061		1	1	85	7	85	P		229228	229229	1	i	85	7	85	
1	215112		1	1	85	7	85	P		229870		1	7	84			P
1	215118 215135	215121	1		85	7	85	P		230657	l	1	7	85	1 1	86	P
- 1	215133	215136	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		230799 231265	l	1	7	85 86	1	86	P P
- 1	215816	215817	i	i i i	85	7	85	P		231308		i	i	86			P
	215841	215843	1	1	85	7	85	P		231327	231328	i	i	86			P
- 1	216119	1	1	7	84			P		231367	-	1	1	86			P
1	216135 216459	ŀ	1	7	84			P		231511	ļ	1	7	85	1 1	86	P
	210439	j	1	7 7	85 83	1 1	86 84	P P		231608 231950]	1	7	85 83	1 1	86 84	P
	217811	1	i	l íl	86	1	94	P		232009	232011	1	7	83	i	84	P
}	217840	217841	i	7	85	1	86	P		232250	202011	i	7	85	i	86	P
i	217886		1	7	85	1	86	P		232254		ī	7	85	ī	86	P
	219034		1	7	83	1	84	P		233447		1	1	86		ŀ	P
	219089 219455		1 1	7 1	83 86	1	84	P P		233451 233481		1	1 1	86 86			P
	219433	219533	i	i	86			P		233 4 81 233946	233952	i	1 1	86			P
	219562		î	7	85	1	86	P		234858	20,7502	i	î	86			P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	219593		1	7	85	1	86	P		234890		i	1	86	'		P
ı	219596	219601	1	7	85 l	1	86	P		234897	234900	1	1	86 I	- 1	J	P

Serie	· Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		un	prima a che mere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	lei titoli	1	Data alla que il titolo carratto rimbors		deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dai	al	Ů	bile		al ti		zione = P		dal	al		bile		al ti estr		zione = P
			G	М	Ą	М	A					G	М	A	М	A	
	234911 234913		1 1	1 1	86 86			P P		266096 266126		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87 87	1 1	88	P
	234923		li	i	86			P		266132		i	7	87	l i	88	P
	234943		ī	1	86			P	3	266135	266137	Ī	7	87	i	88	P
	237881		1	7	85	1	86	P		266144		1	7	87	1	88	P
1	237894	220062	1	7	85	1	86	P	'	266171 266177	266170	1	7	87	1	88	P
	238061 238073	238062 238076	1 1	1	86 85	7	85	P P	i	266184	266179 266186	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P
	238778	230070	li	i	84	7	84	P		266684	200100	l î	1 7	84	1	"	P
	238794		1	1	84	7	84	P		266797		1	7	86	1	87	P
	239372	239373	1	1	85	7	85	P		266815		1	7	86	1	87	<u> </u>
	239383		1	1	85	7	85	P P		266822 266824	266826	1	7	86	1	87 87	P P
	239394 239501		1 1	1	85 85	7	85 85	P	i	266828	200820	1 1	1 7	86	1 1	87	P
	260133	260137	i	i	85	7	85	P		266861	266863	l î	1 7	86	l î	87	P
- 1	260164	201001	ĩ	1	-85	7	85	P		266875	266881	1	7	86	1	87	P
	260166		1	1	85	7	85	P		266887	266891	1	7	86	1	87	P
	260174	260176	1	1	85	7	85	P		267023		1 1	7	85 85	1	86	P P
- 1	260180 260187	260183	1 1	1 1	85 85	7	85 85	P P		267071 267089		1 1	7	85	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86	P
	260195		i	i	85	7	85	P	1	267454		lî	Ιí	86	1 7	86	P
- 1	260827		ī	7	84			P		267456		1	·1	86	7	86	P
	261684		1	7	84	_ !		P		267911		1	7	87	1	88	P
i	262357	262358	1	1 1	85	7	85	P		268399	268400	1	7	87	1	88	P
	262367 262370	262368 262371	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		268574 268629	268630	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	87 85	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P
	262375	262376	li	1 1	85	7	85	P		268644	200000	Ιi	1 7	85	li	86	P
	262379	202570	i	i	85	7	85	P		268688		i	7	85	l ī	86	P
- 1	262395		1	1	85	7	85	P		268775		1	1	84	7	84	P
	262397		1	1	85	7	85	P		268904		1	1	85	7	85	P
	262422 262425		1	1 1	85 85	7	85 85	P P		268915 268917	268918	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	85 85	7	85 85	P P
1	262458	262461	li	l i	86	7	86	P	ľ	268937	268938	li	li	85	1 7	85	P
	262463	202.01	ī	ī	86	7	86	P		268944	268947	ī	1	85	7	85	P
	262479		1	1	86	7	86	P		268964		1	1	85	7	85	P
	262530	262542	1	1	86	7	86	P		268989	270030	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	85	7	85 88	P P
	262541 263275	262542	1 1	1 1	86 85	7	86 85	P P		270028 270033	270030 270034	1	1 7	87	1	88	P
1	263298		li	l i	85	1 7	85	P		270062	2,0034	l i	7	87	l i	88	P
- 1	263323		ī	ī	85.	7	85	P		270065	,	1	7	87	1	88	P
	263326		1	1	85	7	85	P		270098	·	1	7	87	1	88	P
1	263342		1	1	85	7	85	P		270101 270103		1 1	7 7	87 87	1 1	88 88	P
	264058 264133		1 1	1 1	87 84	7	87 84	P P		270103		li	1 7	87	l î	88	P
	264193		î	i	85	7	85	P		270120		i	7	87	l ī	88	P P P P P P
	264202		1	1	85	7	85	P	ŀ	270137	270138	1	1	85	7	85	P
	264242		1	1	85	7	85	P		270154		1	1	85	7	85	P
	264245	264246	1	1	85 85	7	85 85	P P		270157 270159	270160	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P
	264256 264269			1	85	7	85	P		270162	270163	i	Ιi	85	1 7	85	P
	264276		Ιî	l i	85	7	85	P		270168	270173	ī	1	85	7	85	P
	264289		1	1	85	7	85	P		270182		1	1	85	7	85	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	264734	A/5446	1	1	84	7	84	P		270186		1 1	1	85	7	85 85	P
	265319 265336	265322	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		270199 270213	270214	1 1	1 1	85 85	1 7	85	P
	265349		1 1	li	85	/	85 85	P		270213	4/0414	l i	7	87	ľí	88	P
	265351		i	li	85	7	85	P		270444		l î	7	87	1	88	P
	265361		1	1	85	7	85	P	1	270446		1	7	87	1	88	P _
	265375		1	1	85	7	85	P		270466		1	7	87	1	88	P
	265387		1	1 7	85	7	85	P		270518		1	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 88	P
	265414 265480		1 1	7 7	87 87	1	88 88	P P		270778 270785	270788	1 1	1 7	87	1	88	P
	265482	265483	li	1 7	87	i	88	P		270804	2,0100	î	ļ <i>'</i>	87	î	88	P
	265524	265528	l î	7	87	i	88	P		270807		ĺĺ	7	87	- 1	88	P
	265531		1	7	87	1	88	P		270810		1	7	87	1	88	P
	265549 266094		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	87 87	1	88 88	P P]	270874 270994	•	1	7	87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	88 87	P P

Column	311323 311351 311386	1 1 1 1 1 1	mbor bile M 7 7 7 7 7	A 86 86 86	M 1	tolo atto	Prescri- zione = P
G M A M A M A S S S S S S S S S	311351	1 1 1 1 1 1	7 7 7	86 86	1		-
271397	311351	1 1 1 1 1	7 7 7	86			ŀ
271397	311351	1 1 1 1 1	7 7 7	86			Ì
271403	311351	1 1 1 1 1	. 7		1	87	P P
271463		1 1 1			î	87	P
273595		i	17	86	1	87	P
274231		i	1 7	86 86	1	87 87	P P
275457 275465 1 1 85 7 85 P 311384 276431 276433 1 7 85 1 86 P 311393 277602 1 7 85 1 86 P 312540	311386	1 -	7	86	1 1	87	P
277602 1 7 85 1 86 P 312540		1	7	86	i	87	P
		1	7	86	1	87	P
2//042 2//043 1 / 6/ 1 66 1 312604	312805	1	1 7	84	7	.87	P P
277655 1 7 87 1 88 P 312809	312603	l i	7	87	l i	88	P
277661 277662 1 7 87 1 88 P 312857		i	7	87	ī	88	P
277674 1 7 87 1 88 P 312874		l i	7	87	1	88	P
277684 1 7 87 1 88 P 313092 277697 277698 1 7 87 1 88 P 3131092		1	7	87	1 7	88	P P
277703 1 7 87 1 88 P 313443	313444	Ιi	l i	84	7	84	P
277962 1 1 1 87 7 87 P 313776	313777	1	i	86	7	86	P
279780 1 7 86 1 87 P 313779		1	1	86	7	86	P
280313 1 1 1 88 3 313782 313795 313795		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86	7	86	P P
280645 1 1 86 7 86 P 313969	313970	l i	7	85	ĺí	86	P
280798 280799 1 1 86 7 86 P 314021	314022	1	7	86	1	87	P
280807 1 1 1 86 7 86 P 314492 280989 1 1 1 86 7 86 P 314996	21.4002	1	7	86	1	87	P
280989 1 1 1 86 7 86 P 314996 294963 1 7 86 1 87 P 315041	314997	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	86	1	87	P
294972 1 7 86 1 87 P 315498		l i	;	87	1	88	P
295040 1 7 86 1 87 P 315888		1	1	86	7	86	P
295068 1 7 86 1 87 P 316032 295080 1 7 86 1 87 P 316934	216056	1 1	1 7	84	7	84	P
295080 1 7 87 1 88 P 316984	316956	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	87 87	1 1	88	P P
296211 296213 1 7 87 1 88 P 316992		l i	ĺí	86	7	86	P
296490 1 7 87 1 88 P 317061		1	1	86	7	86	P
296492 1 7 87 1 88 P 317091 296700 1 7 87 1 88 P 317352	317353		1	86	7	86	P
296705 296717 1 7 87 1 88 P 317332	31/333		1 7	86	7	86 88	P · P
296948 296950 1 7 87 1 88 P 317410		î	7	87	ı î	88	P
297359 1 7 87 1 88 P 318153		1	7	87	1	88	P
297363 1 7 87 1 88 P 318166 297366 1 7 87 1 88 P 318228		!	7	87	1	88	P P
297372 1 7 87 1 88 P 318228		1	/ /	87	1 1	88 88	P
297711 1 7 87 1 88 P 318370		i	7	87	i	88	P
297714 297717 1 7 87 1 88 P 318396	212424	1	1	85	7	85	P
297832 1 7 87 1 88 P 318400 297836 1 7 87 1 88 P 318408	318406 318409	1 1	1	85 85	7	85 85	P P
297963 1 7 86 1 87 P 318411	318412	li	l i	85	7	85	P
297973 1 7 86 1 87 P 318414	318426	1	1	85	7	85	P P
298000 1 7 86 1 87 P 318434 298003 1 7 86 1 87 P 318452			1	85	7	85	P
298012 1 7 86 1 87 P 318471		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P
298449 1 7 85 1 86 P 319019	319020	î	7	86	i	87	P
298452 1 7 85 1 86 P 319027		1	7	86	1	87	P P P
298471 1 7 83 1 84 P 319033 319036 P 319036	319044	1	7 7	86	1	87 87	P P
299199 1 7 85 1 86 P 320260	320262	i	7	86	l i	87	P
309395 1 7 86 1 87 P 320800		ĩ	7	85	ī	86	P
309401	321391	1	7	85	1 7	86	P P P P P P P
309443			1	85 85	7	85 85	P P
309571 1 1 85 7 85 P 321481		i	i	85	7	85	P
309577 1 1 85 7 85 P 321483	.	1	1	85	7	85	P
309593 1 1 1 85 7 85 P 321488 309598 1 1 1 85 7 85 P 321490	·	1	1	85	7	85 85	P
309598 1 1 1 85 7 85 P 321490 309716 309717 1 1 85 7 85 P 321492		1	1 1	85 85	7	85	P
309747 309755 1 7 87 1 88 P 321503		1	î	85	7	85	P
311283 1 7 84 P 321522 311306 1 7 86 1 87 P 321538		1 1	1	85 85	7 7	85 85	P P

Serie	Numero de	ri titoli		Data . alla que il titolo estratto rimbon	ale)	della cedol deve	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbore		cedal	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile		_	atto	zione = P		dal	øj		bile		estr		zione = P
			G	M	A	М	A		·			G	M	A	М	A	
								_					_	l	'		
	321803 321812	321810	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	85 85	7	85 85	P P		344795 344810		1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	321826	321827	1	1	85	7	85	P		344823	344824	i	7	86	i	87	P
- 1	321846	321847	1	1	85	7	85	P] ;	344826	0.44000	1	7	86	1	87	P
	321849 321963	321850	1 1	1 1	85 85	7	85 85	. P P	1 1	344829 344927	344830 344929	1	7 7	86		87 88	P P
- 1	321985		l i	l i	85	7	85	P	}	344963	377727	l i	lί	86	7	86	Ŷ
	321998		1	1	85	7	85	P	i	344975		1	1	86	7	86	P
	322007		1	7	85	1	86 85	P		345002		1	7 7	85		86	P
	336911 336943		1 1	1 1	85 85	7	85	P P		345018 345020		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	lí	85 86	1 7	86 86	P P
	336955		i	1	85	7	85	P		345021	345022	l i	l i	84	7	84	P
	336971		1	7	87	1	88	P	·	345100		1	1	84	7	84	P
	337335		1	7	83	1	84	P		345306		1	!	84	7	84	P
	337391 337411		1	7 7	85 85	1	86 86	P P		345318 345333		1	1 7	84	7	84	P P
	337472		li	7	85	l î	86	P		345337		lî	7	85	l î	86	P
	337823		1	7	87	1	88	P		345938		1	7	85	1	86	P
	339104		1	7	87	1	88	P		346373	346374	1	7	87	1	88	P
	339113 339117		1	7 7	87	1	88 88	P P		346381 346635	346382 346639	1	7 7	87	1 1	88	P P
	339138		Ιi	1 7	87	i	88	P		346663	340039	li	7	86	l i	87	P
	339150	339151	ī	7	87	i	88	P		346665	346667	1	7	86	1	87	P
	339176		1	7	87	1	88	P		346680		1	7	86	!	87	P
	339189 339864		1	1 1	86 86	7	86 86	P P		346806 346808		1 1	7	86 86		87 87	P P
	339911		li	li	84	7	84	P		346813		li	1 7	86	l i	87	P
	339945		i	l ī	84	7	84	P		347568		1	7	83	1	84	P
	339967		1	1	85	7	85	P	1	347772	245501	1	7	86	1 1	87	P
	339977 340000		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	85 85	7 7	85 85	P P		347790 347796	347791	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	86	1 1	87	P P
	340000	340015	Ιi	li	85	1 7	85	P	l '	347864		l i	lí	87	7	87	P
- 1	340036	5 (0015	i	i	85	7	85	P		347987	347991	1	i	85	7	85	P
- 1	340045		1	1	85	7	85	P		348274	348276	1	!	85	7	85	P
	340184 340509	340185 340510	1 1	1 1	85 85	7	85 85	P P		348281 348501		1 1		85	7 7	85 85	P P
	340514	340519	li	l i	85	1 7	- 85	P	l	348503	348505	l i	li	85	7	85	P
	340530	340533	î	ī	85	7	85	P	1	348513		1	1	85	7	85	P
	340748		1	1	85	7	85	P	l	348524	A 40.640	1] !	85	7	85	P
1	340765		1 1	1 7	85	7	85	P P		348539 348546	348540	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P
1	341052 341074	341077	li	7	87	lî	88	P		348569		1 1	li	85	7	85	l P
	341082		i	7	87	ì	88	P		348651		1	1	86		86	l P
	341090		1	7	87	1	88	P	•	348672	348675	1	1	86	7	86	P
j	341220 341234	341237	1 1	7	87 86		88 87	P P		348698 348710		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	86	7	86 86	P P
- 1	341242	341244	i	7	86	l i	87	P		348718	348719	l î	7	86	ĺí	87	P
- 1	341246		i	7	86	i	87	P		348729	348731	i	7	86		87	P
	341256		1	7	86	1	87	P		348750		1	7	86	1	87	P
ŀ	341277 341291	341295	1 1	7 7	86 86		87 87	P P		349590 350864		1 1	1 7	88 84	1		P
- 1	341291	341293	li	7	86	1	87	P		351192	351200	l i	lí	85	7	85	P
	341304	341305	1	7	86	i	87	P	1	351455		1] i	85	7	85	P
1	341316	341317			86	1	87	P	ł	351457		1	1	85	7	85	P
	341327 341476		1	7	87	1 7	88 84	P		351459 351703		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	85 86	7 7	85 86	P P
	3414/6	342321		1 7	87	1 1	88	P		351703		li	Ιi	86	1 7	86	P
ļ	342340	342341	Ιí	_	87	i	88	P		352113		1	i	87	7	87	l P
ĺ	342347		1	7	87	1	88	P		352673		1	1 !	85	7	85	P P
	342349	342350] 1	7	87	1	88	P		352686		1 1	1 1	85 85	7	85 85	P
	342355 342359	342357	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		87		88	P	l	352690 352692	352695	i	Ιi	85	1 7	85	P
	342368		l i	1 7	87	li	88	P		352699	352700	i	i	85	7	85	P
	342370	342373	1	7	87	l i	88	P		352702	352703	1	1	85	7		P
i	342377		1		87	1 1	88	P	1	352713 352803	352715	1	1 1	85	7	85	P
	342387 344793	•			87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88 87	P	1	352803 352855		li	7	85	1	86	l P

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	•	della cedol	lenza prima la che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data illa qua il titolo		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo
Serie			ه ا	cetratto rimbori		un	ita itolo	= US Prescri-	Serie	İ			catratto rimbori		un al ti	ite	= US Prescri-
	لعك	al		bile			atto	zione = P		dai	ei.		bile		estr		zione = P
			G	M	A	M			<u> </u>			G	M	^	M	A	
				ļ			1										1
	352879		1	7	85	1	86	P		364610		1	1	85	7	85	P
	352898	252212		7	85	1	86	P		364621 364627	264621	1	!	85	7	85	P
- 1	353212 i 353463	353213	1	7	83 88	1	84	P		364627 364661	364631 364662	1	1	85 85	7	85 85	P
	353492		li	7	87	1	88	P		364679	304002	1	1 7	86	lí	87	P P
	353504		li	7	87	l il	88	P	1	365815		1	1 7	86	li	87	P
1	353571	353576	l i	i	86	7	86	P		365822		ī	7	86	l i	87	P
	353591		1	7	87	1	88	P	1	365825		1	7	86	1	87	P
	353593	353595	1	7	87	1	88	P		365838		1	7	86	1	87	P
ł	353601	353604	1	7	87	1 1	88	P		365840		1	7	86	1	87	P
	353612 353619	353613 353622	1	7	87 87		88 88	P ·		366092 366210	366211	1	1	88 88			1
	353624	353627	1	7	87	lil	88	P		366706	366709	1	1 1	86	7	86	P
	353630	353633	i	7	87	i	88	P		366730	300703	i	l i	86	7	86	P
l	353753		ī	7	84			P		366754		ī	Ī	86	7	86	P
	353850	353853	1	7	87	1	88	P		366888		1	ĺ	86	7	86	P
	353973		1	7	87	1	88	P		366893		1	1	86	7	86	P
	353990	353991	1	7	87	1 1	88	P		366904		1	1	86	7	86	P
	354082		1	7	87		88	P	Į.	366917		1	1	88	١,		_
ļ	354207 354249		1	7	86 85	1	87 86	P P		367274 367283		1	7 7	87 87	1	88 88	P P
į	354252	354256	i	1 1	85	l il	86	P		367287		.1	1 7	87	1 1	88	P
	355136	354250	i	7	86	l il	87	P		367983	367985	i	7	85	l i	86	P
	355401	355406	ī	7	86	li	87	P		368005	30,703	i	7	85	l i	86	P
	355418	355420	1	7	86	1	87	P		368034	368035	1	1	84	7	84	P
i	355424		1	7	86	1	87	P		368493		1	1	88			
	355426		1	7	86	1	87	P		368500		1	1	88			l
	355428	355439	1	7	86	1	87	P		369163		1	1	84	7	84	P
	355447		1	7	86	1 1	87	P		369496	369541	1	7	87	1	88	P
i	356607 357484		1	1 7	87	7	87	P		369942	369995	1	7	87	1 1	88	P
İ	357501		1	'7	84 84			P P		371175 371428		1	7	85 87	1 7	86 87	P P
1	357719		i		87	1	88	P		371459		1	li	86	7	86	P
	357730	357732	ī	7	87	l il	88	P		371686		î	Î	86	7	86	l P
	357737	357738	ī	7	87	i	88	P		371693		ī	ī	86	7	86	P
I	358148		1	1	85	7	85	P		372605	372608	1	7	86	1	87	P
1	358174		1	1	85	7	85	P		372612	372614	1	7	86	1	87	P
ļ	358192		1	1	85	7	85	P		372621		1	7	86	1	87	P
	359110	359129	1	7	87	1 !	88	P		372623		1	7	86	1	87	P
Ī	359712 359739		1	7	83 87	1	84 88	P		372627 372629		1	7 7	86 86	1	87	P
	359742		i	7	87	i	88	P		372632		1	1 7	86	i	87 87	P
i	359770	359771	i	7	87	l i	88	P		372640		i	7	86	i	87	P
	359777		ĩ	7	87	ī	88	P		372897		î	7	86	l i	87	P
- 1	359792		1	7	87	1	88	P		373038	373039	1	7	86	1	87	P
1	359798	359800	1	7	87	1	88	P		373051	373053	1	7	86	1	87	P
	359816		1	1	84	7	84	P		373476		1	7	85	1	86	P
	361441	361445	1	7	87	1	88	P		373624	000001	1	7	85	1 1	86	P
	361471 362470	361473 362471	i	7	87 85	1	88 86	P P		373760 37 4 010	373761	1	7	87 87	1 1	88	P
ŀ	362915	302471	1	7	86	1	87	P	,	374010	374013	1	7	87	1 1	88 88	b
i	363229	363230	i	7	86	l îl	87	P		374023	3/4013	i	7	87	i	88	P
ì	363233		ī	7	86	ī	87	P		374141	374142	î	7	87	l i	88	P
	363264	1	1	7	86	1	87	P		374214		ī	7	85	ī	86	P
i	363281		1	7	86	1	87	P		374260		1	7	85	1.	86	P
1	363284	363286	1	7	86	1	87	P	1	374266		1	7	85	1 !	86	P
	363296 363332		I	7	86	1	87	P		374381	374382	1	7	86	1 1	87	P
l	363426		1	7 7	84 87	.	88	. P		374439	,	1	1 7	86	7	86	P
	363436		i	1 /	87 87	1	88	P		374699 374716	374717	1	7	84 85	7	85	P
	363469		i	7	87	i	88	P		374718 374728	3/4/1/	i	i	85	7	85	P
l	363475	363477	î	7	87	î	88	P		374732	374733	i	l i	85	7	85	P
l	363490	363491	i	7	87	i	88	P		374746	5.4755	î	i	85	7	85	P
	363914		i	7	84			P		374752	374753	i	1	85	7	85	P
	364393		1	1	85	7	85	P		374766	374773	1	1	85	7	85	P
!	364400	264625	1	1	85	7	85	P		374778	374781	1	1	85	7	85	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
ı	364601	364603	1	1	85	7	85	P		375763		1	7	86	1 1	87	

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scade della j cedoli deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile	-		tolo atto	zione = P		dal	el		bile	14	al ti		zione = P
			G	M	A	M	A		<u> </u>			G	М	A	М	A	
ľ	375768	226770	1	7	86	1	87	P		392533		1	7	86	1	87	P
i	375778 376710	375779	1 1	7	86 88	1	87	P		392557 392619		1	1 1	94	7	93	
	377063		Ιi	l i	84	7	84	P		392711		i	1 7	90	ĺí	91	
	377267	• 377268	ī	ī	85	7	85	P		393714		i	7	90	i	91	
	377272		1	1	85	7	85	P	ļ	393762	393766	1	7	90	1	91	
	377278		1	1	85	7	85	P		393830	393831	1	7	94			
	377287		1	1	85	7.	85	P		393837	202060	1	7	94	ا ۔		_
	377300 377304	377308	1	1 1	85 85	7	85 85	P P		393954 394001	393958	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	7 7	86 86	P P
i	377337	377306	lì	li	85	1 7	85	P		394263		i	l i	93	1 7	93	F
	377341		Ιí	i	85	7	85	P		394656		i	l i	84	''	13	P
	377351		l i	i	85	7	85	P	1	395010		i	l i	92	7	92	1 -
	377355	377356	ī	ī	85	7	85	P	1	395240		ī	l i	89	7	89	1
	377358	377359	1	1	85	7	85	P	ł	395252		1	1	89	7	89	
	378302		1	7	86	1	87	P		395262		1	1	89	7	89	ļ
	378304		1	7	86	1	87	P		395266		1	1	89	7	89	1
	378323	378324	1	1	85	7	85	P		395400		1	7	86	1	87	P
	378328		1	1	85	7	85	P		395419		1	7	86	1	87	, Ē
	378334		1	1	85	7	85	P		395455	*****	1	7	86	1	87	P
	378350		1	1	85	7	85	P	1	395483	395484	1	1 !	89	7	89	i
	378360 378383	378385	1 1	1 1	85 85	7 7	85 85	P P	1	395503 396826	395504	1 1	1 7	89	7	89 89	
- 1	378404	378410	i	1	85	1 7	85	P		396864		i	1 7	88	i	89	
1	378412	378413	li	i	85	1 7	85	P	1	396943		i	lí	94	7	94	i
1	378596	378621	ĺi	7	87	ĺí	88	P		396952		i	l i	94	7	94	
- 1	378625	378654	li	7	87	l i	88	P	l	397025		ī	Ιī	85	7	85	P
	378755	378808	1	7	87	1	88	P		397229		1	7	94			
- 1	378909	378912	1	7 1	87	1	88	P		397238		1	7	94	ļ	l	l
- 1	378915	378925	1	7	87	1	88	P		397387		1	7	94			
	379048	379049	1	7	87	1	88	P	1	397507		1	1	93	7	93	ł
l l	379815		1	7	87	1	88	P		397517	397518	1	1 1	93	7	93	l _
1	379889		1	1	84	7	84	P		397580		!	7	87	1	88	P
ĺ	379942		1	7	87	1 1	88	P		397584		1	7	87	1	88	P
	380289	390439	1	1	84	7 7	84	P P		397587 397591		1 1	7 7	87 87	1 1	88	P P
	380427 380939	380428	1	1	86 86	1 7	86 86	P	l	397602		li	7	87	l i	88	P
	380979		li	7	87	Ιí	88	P		397604		l i	7	87	î	88	P
1	381284		Ιî	7	87	Ιî	88	P	l	397827		ĺi	1 7	87	l i	88	P
	381396		l ī	7	86	Ιī	87	P	l	397841	397842	ī	7	87	1	88	P
	381398	381400	1	7	86	1	87	P	l	397865		1	1	93	7	93	
	381413	381414	1	7	86	1	87	P		397902	397904	1		92	1	93	
	381429		1	7	86	1	87	P		398212		1		94	7		
l	381432		1	7	86	1	87	P	l	398231	398234	1	7	86	1	87	
	381457	381458	!!	7	86	!	87	P	l	398246		!	7 7	86	1	87 87	
Ī	381461			7	86	!	87	P P	l	398267 398270		;	1 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P
	381938 381951		1	7 7	85 85	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	P	ı	398270		1	1 7	86	i	87	P P P
	382150	382151	;	Ιí	85	7	85	P	l	398299		Ιi	1 7	86	l i	87	Р
ŀ	382918	302131	Ιi	l i	85	7	85	P	!	398310		î	7	86	l i	87	P
	382934		l i	Ιí	85	7	85	P	1	398447		li	7	86	l i	87	P
	382946	382947	Ιī	l i	85	7	85	P		398453		1	7	86	1	87	P
1	382996		1	1	85	7	85	P		398581		1	1	90	. 7		
- 1	382998		1	1	85	7	85	P		398772		1	1	91	7	91	
	383022		1	7	86	1	87	P		398973	398974	1	1	90	7	90	
ŀ	391904		1	7	93	1	94	l		398986		!	!	90	7	90	
I	391998		1	7	87	1	88	. b		399141		1	1 1	87	7	87 90	
	392009		!	7	88	1	89		l	399224		1 1	1 1	90	7 7	90	
	392064]]	7	88	1 1	89			399227 399283		;	7	91	ĺí	92	
	392090 392095		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	89 91	7	89 92		1	399283		1	1 7	84	l i	85	
	392178		1	1 7	87	Ιi	88	P		399555		i	lí	89	7	89	
	392274	392275	Ιi	lί	89	1 7	89	1		399579		l î	1 7	91	Ιí	92	
	392347	392350	Ιi	l i	88	1 7	88		1	399902		l i	li	87	1 7		
į	392465	22200	l i	1 7	86	í	87	P.	1	399908		i	7	93	1	94	
	392472		1	7	86	1	87	P		400036		1	1	85	7	85	
1	392499		1	1 7	86	1	87	l P	ı	400113		1	1 1	85	7	85	l P

Serie	Numero dei tit dal 400185 400212	dei titoli	1	Data alla qua il titolo estratto rimbora bile	,	deve dun	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero			Data alla qua il titolo estratto rimbors bile			prima a che essere ita tolo	Ultimo sortegg: = US Prescri zione
	ger	e.i	G	М	A	M	А	= P		dal	el	G	М	A	estr M	A	= P
			1	1 7	85 93	7	85 94	P		408246 408250	408247	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	400212	400227	î	7	84	ı î	85	P		408258	408259	i	7	86	i	87	P
ı	400239		1	7	84	1	85	P		408262		1	7	86	1	87	P
	400384 400387		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	84 84	1 1	85 85	P P		408269 408271		1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	400417		i	í	91	7	91	1		408288		li	7	86	l i	87	P
	400555		1	1	93	7	93			408290	408295	1	7	86	1	87	P
	400636 400667	400637 400671	1	7	90 90	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 91			408298 408302			7 7	86 86	1	87 87	P P
- 1	400693	400071	l il	7	85	l i	86	P	'	408307		Ιi	1 7	86	li	87	P
	400779		1	7	85	1	86	P		408311		1	7	86	1	87	P
	400781 401003		1	7	85 87	1 1	86 88	P P		408316 408348	408317	1	7	86	1 7	87	P
	401003		i	7	87	l il	88	P		408431	408433			91	7	90 91	
	401250		ī	7	85	ī	86	P		408439	408445	i	l i	91	7	91	
ı	401337		1	1	92	7	92			409251		1	1	91	7	91	
	401410 401782	401411	1 1	1	90 86	7	90 86	P		409271 409308			1 1	91	7 7	91	
	401886		i	i	86	7	86	P		409984		Ιi	1 7	85	ĺí	86	P
	401899		1	1	86	7	86	P	,	410243		1	7	88	1	89	
	401951 402010		1	7	92 92	1 1	93 93		•	410666 410819	410667	1	7 7	85 94	1	86	P
	402010		1	7	92	li	93			410819	410850		1 7	94		95 95	
	402018	402019	1	7	92	ī	93			410927	110000	l î	7	86	i	87	P
	402188	l	1	7	93	1	94			410954		1	7	86	1	87	P
	402534 402662		1 1	1	84 84			P P		410988 411329	411330	1 1	7	86 93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 94	P
	402684	i	i	i	84			P		411337	411330	l î	7	93	lî	94	Ì
	403004		1	1	91	7	91			411380		1	7	93	1	94	
1	403009 403018	403019	1 1	1 1	91 91	7	91 91			411448 411914		1 1	1 7	91 84	7	91 85	P
- 1	403119	403017	1	7	94	l í l	95			412013		li	1 7	90	l i	91	•
	403124		1	7	94	1	95			412015		1	7	90	ĺ	91	
ı	403176 403213		1 1	1	95 95					412219 412234	412220	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$!	95			
	403217		li	1	95					412425		li	7	87	1	88	P
	403258		1	1	95				. '	412435		ī	7	87	ĺ	88	P
	403492		1	7	92 92	1	93			412437		1	7	87	1	88	P
	403501 403512		1	7	92	1 1	93			412452 412469	412470	1	7	87 87		88 88	P P
	403591		1	7	92	i	93			412473	412477	i	7	87	l i	88	P
	404040		1	7	87	1	88	P		412480	412486	1	7	87	1	88	P
	404050 404056	404058	1	7	87 87	1	88 88	P P		412498 412503	412499	1	7	87 87	1 1	88 88	P P
	404062	.0.00	1	7	87	i	88	P		412587		i	7	89	li	90	•
	404106	404534	1	7	87	1	88	P		412708	410010	1	7	90	1	91	_
	404523 405337	404524	1	7	92 90	7	92 91		i	412743 412751	412747	1 1	7	87 87	1	88 88	P P
	405491		i	7	93	i	94			412766		i	7	87	i	88	P
	406587		1	1	94	7	94			412800		1	7	87	1	88	L.
	406590 i 406611 i		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	94 94	7	94 94			412807 412852		1	7 7	87 90	1	88 91	
	406648		1	i	94	7	94			412933		i	7	87	i	88	P
	406658		1	1	94	7	94			412939		1	7	87	1.	88	P
	406676 406732		1 1	1	92 92	7	92 92			412945 412949		1	7	87 87	1	88 88	P P
	406968		i	i	85	7.	85	P		412949		1	'7	87	1	88	P
	407015		1	1	85	7	85	P		412957	412958	i	7	87	1,	88	P
	407083 407154		1 1	7	91 91	1	92			412965	413070	1	7	87	1	88 88	P P
	407134		1	7	85	1	92 86	P		412969 412972	412970 412973	1	7	87 87	1	88	P
	407283	407284	1	7	85	1	86	P		412978		1	7	87	1	88	P
	407752		1	7	89	1	90	_		412981	41.650.0	1	7	87	1	88	P P
	407783 407813		1	1	86 86	7	86 86	P P		412989 413011	412990	1	7	87 87	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	88 88	P
	407822		l il	i	86		86	P		413013		i	7	87	ī	88	P

Serie	Numero d	lei titoli	1	Data alla que il titolo catratto rimbora		della cedol deve	enza prima a che essere ita tolo	Ultime sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Dete alla que il titolo estratto rimbori		Scaddella j cedoli deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
ŀ	لعة	al		bile			atto	zione = P		Lab	al		bile		al ti entr		zione = P
			G	М	٨	М	A					G	M	A	М	A	
ŀ	413015 413444	413445	1 1	7	87 [.] 89	1 7	88 89	P		420374 420406		1	1	85 85	7 7	85 85	P P
ŀ	413528	413443	i	l il	89	7	89		i	420425		l i	li	85	1 7	85	P
ľ	413558		i	7	92	li	93		l	420435		l î	7	92	l i	93	1 *
	413613		1	7	92	1	93			420460		1	7	90	1 1	91	
	413707		1	1 1	95		ŀ		ŀ	420763	420007	!	7	84	. 1	85	P
1	414006 414316			1 7	84	1	89	P		420806 421665	420807	1 1	7	84	1 7	85 86	P P
l	414333		i	7	88	l i	89			422132		li	l î	84	'	**	P
1	414393	414396	ī	7	89	ī	90	١٠	1	422174		l i	l i	84		İ	P
J	414402		1	7	89	1	90		!	422199		1	1	85	7	85	P
1	414409 414467			7 7	89 91	1	90 92		į	422201 422225	422202	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P P
ľ	414795		li	Ιí	94	1 7	94		1	422263	422268	l i	li	85	1 7	85	P
- 1	415215		l i	7	88	ĺi	89		i	422391	422398	i	i	90	7	90	1
	415280		1	7	94	1	95			422400	422412	1	1	90	7	90	
}	415540		1	7	94	1	95		l	422424		1	1	90	7	90	
- 1	415613	415615	1	7	94 91	1 7	95 91			422450 422495		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	90	7 7	90 94	
ŀ	415687 415717		Ιi	l i	91	1 7	91			422497		li	l i	94	1 7	94	
	415793		l i	i	92	7	92			422705		i	7	93	i	94	
	416024		1	1	92	7	92			423014		1	1	88	7	88	ł
	416105		1	1	94	7	94			423267	422511	1	1	93	7	93	
	416240 416331			1 7	94	7	94			423509 423575	423511		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	89 89	7 7	89	
ŀ	417213		Ιi	7	93	li	94		1	423656		Ιi	l i	94	1 7	94	
	417371		i	7	90	l	91	ļ	1	423942	423944	1	7	87	1	88	P
	417384		1	7	90	1	91		Î	423946	423947	1	7	87	1	88	P
1	417391 417399		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	90	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91 91			423951 423955			7 7	87	1 1	88	P P
i	417406		li	7	90	Ιί	91			423958		Ιi	1 7	87	l i	88	P
	417416		l i	7	90	l i	91		ļ	423962		l i	7	87	l i	88	P
	417419	417426	1	7	90	1	91	ļ	1	423964	423966	1	7	87	1	88	P
ľ	417534	417660	1	7	90	1	91		1	423969		1	7 7	87	l	88	P P
ł	417558 417587	417559	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	89 89	7	89 89		1	423977 423985	423986	1 1	1 7	87	1	88	P
1	417590		Ιi	Ιi	89	1 7	89			423988	42,5700	li	1 7	87	i	88	P
l	417592		1	1	89	7	89			423991	423997	1	7	87	1	88	P
	417614		1	1	89	7	89			424032		1	7	87	1	88	P P
,	417616 417658	417617	1	7	89 85	7	89 86	P	I	424090 424132		1	7	87	1 1	88 88	F
ļ	417664		li	1 7	85	i	86	P	I	424500	424502	Ιí	1 '	85	7	85	P
į	417778	417779	. 1	i	86	7	86	P	Į.	424513		i	1	85	7	85	P P P
	417811		1	1	86	7	86		1	424542		1	7	86		87	P
	417840 417873		1 1	1	86 94	7	86 94	P	İ	424549 424552			7 7	86		87 87	P
1	417918		Ιi	Ιi	94	1 7	94	ł	1	424600		Ιi	1 7	86		87	P
Ĭ	417922		i	i	94	7	94	1	l	424614	424615	i	7	86		87	P P P
l	418508		1	1	95	ŀ	l	1		424628		1	7	86		87	P
	418634		1	1	95	١ ,	0.7	-	ŀ	425227		1	7 7	88 94	1 1	89 95	1
	418738 418776		1 ;	1 7	87 88	7	87 89	P		425578 425613	ļ	Ιi	lί	95	١.	"	Į.
ļ	418858	418859	l i	7	85	Ιî	86	P	ļ	425669	į.	l i	1 7	90	1	91	1
1	419032		i	7	88	1	89		ŀ	425675	425676	1	7	90		91	
İ	419052	419053	1 !	1	95	۱ ـ	١.,			425707	425710	I	7 7	90	1	91 91	
	419352 419380	,	1	1 1	91	7	91			425938 425975		1	1 7	93		91	
	419565		1	l i	95	l '] "	1		425984	425985	i		93	i	94	
	419626	419627	l i	7	94	1	95		1	426032	426034	i	7	94	1	95	1
	419685		1	7	87	1	88	P	F	426035	426041	1		93	1	94	
	419697	419698	1	7	87	1 1	88		ŀ	426055	426215			93 92	1 7	94 92	[
	419711 419713			7	87		88 88	P		426214 426386	420213	li	_	85	lí	86	P
ļ	419713	419969		7	87	Ιí	88	P		426761	426764	î		92	7	92	
	419971		} i	7	87	1	88	P	ŀ	426833		1	1	90	7		
	429975	i.	1	1		7	93		Į.	427044	427045	1		90			Ľ
J.	420369	y	1	t F	85	1 7	85	P	F	427338	427339	1	1 -7	94	1	לע יו	r

Serie	Numero de	=i titoli	ĺ	Data alla que il titolo estratto rimbon)	della cedol deve	lenza prima la che essere sita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	si titoli		Data illa qua il titolo estratto		Scad della j cedol deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	٠	bile	MI		itolo atto	zione = P		لمك	al		rimbore blie	-	al ti		Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	į		ĺ														
ĺ	427345	427346	1	7	94	1	95		1	432825	432826	1	1	87	7	87	P
	427394 427427	`		1 7	93 92	7	93		1	432952 433018		1	1 7	87 87	7	87 88	P P
	427454		i	7	92	l i	93		ł	433020		i	7	87	l i	88	P
	427474		1	7	92	1	93		1	433143		1	7	87	1,	88	P
	427477 427484	427480	1	7 7	92 92		93		1	433285 433307	422200	1	7	87	1	88	P
	427661	427662	i	7	86	li	87	P		433310	433308	1	7 7	87 87	1	88 88	P P
	427694	42,002	i	7	86	l î	87	P	l .	433662		i	7	90	i	91	1 1
	427698		1	7	86	1	87	P		434133		1	1	87	7	87	P
	427813		1	7	86	1 1	87	P	l .	434603	434604	1	7	86	1	87	P
ł	427908 427946	427947	1	1 1	86 86	7	86 86	P P	1	434608 434638		,1 ,1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
1	427959	721771	i	l i	86	7	86	P		434640		1	1 7	86	i	87	P
	427970		1	1	86	7	86	P	ł	434647		ī	7	86	ī	87	P
	428114		1	7	84	1	85	P	ĺ	434662		1	7	86	1	87	P
	428132 428306	428307	1 1	7	84 90	1 7	85 90	P		434673 434681		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	86	1 1	87	P
- 1	428491	428307	1	7	83	Ιí	84	P		435302		1	Ιí	86	7	87 88	P
	428985		ī	7	84	l i	85	P		435412		i	l î	84	′	"	P
- 1	429004	429005	1	7	84	1	85	P		435511		1	1	84	,		P
	429052 429137		1	7	84	1 7	85	P	l	435535		1	1	84		١,,	P
	429137		1	1 7	91 92	Ιί	91			435675 435732		1	1 7	91	7	91	P
	429278		i	7	92	i	93		1	436000		i	7	83	l î	84	P
	429498	429499	1	7	94	1	95		1	436328		1	1	95			-
	429596	400000	1	7	91	1	92	_	l	437066		1	1	94	7	94	_
	429704 429744	429707 429748	1	7	87 87	1 1	88	P P	1	437160 437501		1		84			P P
	429788	429789	i	7	87	i	88	P	l	437599		1	1 7	86	1	87	F
	429796		ī	7	87	i	88	P	l	437604		i	7	86	l î	87	P
	430108		1	7	93	1	94		1	437617		1	7	86	1	87	P
	430155 430159		1	7 7	93	1 1	94		1	437624	427644	1	7	86	!	87	P
	430223		1	lί	87	1 7	87	P	1	437641 437787	437644 437788	1	7 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P P
	430245		i	1 7	93	li	94	•	1	437857	437860	î	7	86	i	87	P
1	430369		1	7	83	1	84	P	l	437907	437912	1	1	94	7	94	
1	430502 430687		1	7	88	1	89	_	L	438088	438089	1	7	86	1	87	P
	430698		1	7 7	87 87	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	88	P P		438119 438124		1	7	86 86	1	87 87	P P
1	430714		i	'n	87	li	88	P		438138		i	1 7	86	i	87	P
	430727	430730	1	7	87	1	88	P	l	438160	438169	ī	7	86	1	87	P
1	430732	430746	1	7	87	1	88	P	}	438179	4004.04	1	7	86	1	87	P
	430756 430765	430763 430767	1	7	87 87		88	P	i .	438183 438273	438185	1	7	86 94	7	87 94	P
	430902	430707	î	í	94	7	94	•		438304		î	li	94	1 7	94	
- 1	431689		i	7	93	i	94		ı	438310		i	i	94	7		
İ	431728		1.	1	92	7	92		1	438381		1	1	95	١.]
]	431862 431903		1	7	90 90	7	91 90		}	438442 438452		1	7 7	92 92	1	93	
·	431953		i	7	88	ĺí	89		l .	438480		1	1 7	92	1 1	93	}
	431979		i	7	88	ī	89			438603		î	7	93	i i	94	!
1	432176	400000	1	7	85	1	86	P	ì	438824		1	1	86	7	86	P
1	432222 432356	432223	1 1	7	85 90	1 7	86 90	P	Ì	438859 438862	438860	1	1 7	86	7	86	P
- 1	432567		i	i	91	7	91			439470	438863	1	7 7	93	1 1	94	1
	432573		i	l i	91	7	91		i '	439744		i	7	89	i	90	
1	432597	4664.	1	1	91	7	91			440234	440235	1	7	85	1	86	P
. 1	432610	432612	1	1	91	7	91			440673	440674	1	1	85	7	85	P
1	432621 432695		1	7	91	7	91 91	'		440749 440751		1	7	84 84	1	85 85	P P
	432729	432730	i	7	90	i	91			440821		1	í	94	7	94	•
	432745		i	7	87	i	88	P		440849		î	7	86	í	87	P
,	432769		1	7	87	11	88	P		440860	440861	1	7	86	1	87	P P
	432790 432801		1	7	87 87	7	88 87	P P		440864 440870		1	7	86 86	1	87 87	P
	432815		i	l ii	87	7				440874		1	1 7				P

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		deve	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	ri titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora		Scade della per	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	ᆈ		bile			atto	zione = P		dal .	ഖ		bile		estr		zione = P
\rightarrow			G	М	Α	M	A					G	М	A	М	A	
	440877 440890	440891	$\frac{1}{1}$	7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		446945 446973		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89	7	89 89	
- 1	440926	110051	i	7	86	l i	87	P		446987	446990	i	l î	89	7	89	
	440933		1	7	86	1	87	P		447002		1	1	89	7	89	
	441179		1	1	94	7	94			447022		1	1 1	89	7	89	
l l	441192 441278		1 1	1 7	94 92	7	94 93			447027 447520	447521	1 1	1 7	89 91	7	89 92	
	441290		li	7	87	Ιi	88	P		447592	++/321	i	1 7	91	i	92	
	441293		l î	7	87	Ιi	88	P		447812		i	7	83	i	84	P
- 1	441299	441300	1	7	87	1	88	P		447899		1	7	83	1	84	P
1	441306		1	7	87	1	88	P		448158		1	7	93	1	94	_
ĺ	441312		1	7	87	1 1	88	P	1	448433		1	7	86	1	87	P
	441327 441330		1 1	7	87 87	1 1	88 88	P P		448460 448469			7 7	86	1 1	87 87	P P
l	441336	441337	li	1 7	87	1	88	P		448474		l i	7	86	i	87	P
	441340	111557	li	7	87	l i	88	P		448487		l i	1 7	86	i	87	P
1	441344		1	7	87	1	88	P		448693		1	1	92	7	92	-
1	441359	441369	1	7	87	1	88	P		448722	448723	1	1	92	7	92	_
i	441372	441374	1	7	87	1	88	P		448795		1	7	86	1	87	P
	44[385] 44[419]		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	87 91	1 7	88 91	P		448816 448918	448919	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	441434		li	li	91	7	91			449008	440717	li	Ιí	93	1 7	93	r
	441736		ĺi	7	92	Ιí	93			449017		l î	l î	93	1 7	93	
	441751	441752	1	7	86	ı	87	P		449094		ĺ	i	91	7	91	1
	441766	441767	1	7	86	1	87	P		449283		1	1	91	7	91	1
	441769	441770	1	7	86	1	87	P		449594	440650	1	1	93	7	93	ľ
	441772 441775	441777	1 1	7 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		449670 449930	449673	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95	7	85	P
l	441785	 1///	i	1 7	86	Ιi	87	P		449987		li	7	90	Ιí	91	1 *
į	441790		l i	7	86	l i	87	P		450304		l i	ĺí	89	7	89	
	441795	441796	1	7	86	ì	87	P		450311		1	1	89	7	89	
	441800		1	7	86	1	87	P		450452		1	7	90	1	91	l _
	441812		1	7	86	!	87	P		451279		1	1	86	7	86	P
- 1	441948 442208		1 1	7 7	86 93	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 94	P		451837 451950		1	1 7	88 93	7	88	
	442476		1	Ιí	85	1 7	85	P		452297		li	1 7	94	li	95	
	442911		l î	i	85	7	85	P		452633		i	li	90	7	90	1
	442957		1	1	86	7	86	P		452804		1	1	86	7	86	P
İ	442973	442974	1	1	86	7	86	P		452809		1	1	86	7	86	P
	442978		1	1 1	86	7	86	P		452814	452815	1	1	86 86	7	86 86	P P
	442985 442995		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	93	i	94			452825 452854	452827	1	li	86	1 7	86	P
	443043		li	ĺí	89	7	89	l		452859	452861	l î	l î	86	1 7	86	P P P
	443166	443167	i	7	85	í	86	P		452864		i	i	86	7	86	
	443326		1	1	91	7	91			453106		1	1	85	7	85	
	443331		1	1 1	91	7	91			453556		1	1 1	94	7	94	
	443479 443656	AA3680	1	7	88 84	1 1	89 85	ь а		453760 453868		1 1	7	93 89	1 7	94 89	
	443691	443659	1 1	7	84	Ιί	85	P P		453868 453903		1	li	89	1 7	89	
	443699	443700	l i	7	84	Ιi	85	P		453908		î	l î	89	7	89	
- 1	443911		ī	7	84	ĺ	85	P		453977	453979	1	1	85	7	85	P
	443947	443948	1	7	88	1	89			454345		1	1 1	85	7	85	P
	443965	44444	1	7	88	!	89			454378		1	7	84	1	85 85	PPP
- 1	444114 444272	444116	1	7	90 84	1	91	ь		454385 454396			7 7	84 84	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85	P
- 1	444375		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	87	7	87	P P		454517		1	Ιí	93	7	93	
	444377		Ιí	li	87	1 7	87	P		454868		i	l i	93	7	93	
	444597		l i	i	94	7	94], -		454926		1	i	93	7	93	
	444914	444917	1	1	94	7	94			455042		1	7	91	1	92	1
	444923		1	1	94	7	94			455045		1	7	91	1	92	
- 1	445520		1	1	95					455403		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91 91	7 7	91 91	
- 1	445577 445871	445872	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	95 89	7	89			455451 455967		li	7	83	Ιí	84	P
	446283	7730/2	Ιi	l i	87	1 7	87	P		455981	455982	i	1 7	83	i	84	
	446440		l i	7	91	Ιí	92	1 -		456164		ĺ	ĺí	85	7	85	
	446458	446459		7	91		92			456168	456169			85	7	85	

lerie	Numero de	ri titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbora bile)	della cedol deve un al ti	ienza prima la che essere uita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero de	ri titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora bile		Scad della p cedoli deve d uni al ti	prima a che essere ita tolo	Ultime sortegg = US Prescri zione
	GAL	au .	G	м	A	M	A	= P		لعك	au	G	м	A	M	A	= P
\dashv		_										Ť			-		
	456235		1	1	85	7	85	P		462539		1	1	95	7	95	
	456243	456244	î	i	85	7	85	P		462725		l i	7	93	í	94	
	456315		1	1	95	7	95		1	462740	462741	1	7	89	1	90	
	456956		1	7	90	1	91			463062	463063	1	7	92	1	93	
	457006		1	1 7	93 86	7	93	n		463067	463069	1	7	92	1	93	
	457138 457150	457151	1	7	86	1 1	87 87	P P		463199 463208			1 1	94 94	7	94 94	
	457166	43/131	ˈ il	7	86	i	87	P		463265	463266	Ιì	l i	94	7	94	
	457199		i l	7	86	i	87	P		463268	103200	l i	l i	94	7	94	
	457603		1	1	90	7	90			463271	463277	l	1	94	7	94	
1	457629		1	1	90	7	90			463288		1	1	94	7	94	
	457708		1	7	93	1	94			463487	463488	1	7	87	1	88	P
	457716	ľ	1	7	93	1	94	_ n		463504		1	7	87	1	88	P
	458816 458820		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	85 85	1	86 86	P		463512 463525		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87 87	1	88 88	P P
	459328	459329	i	7	91	i	92	•		463540	463541	Ιi	7	87	i	88	P
	459335		ī	7	91	i	92			463558	103311	Ιi	7	87	i	88	P
	459465		ī	1	95	7	95			463560		i	7	87	i	88	P
	459511		1	1	85	7	85	P		463612	463614	1	7	86	1	87	P
	459621	450454	1	1	94	7	94			463687		1	7	94	1	95	
	459653 459672	459654	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	94 94	7	94			463696	462201	1	7	95			
	459704	459705	il	7	95	′	94			463700 463704	463701		7 7	95 95		1	
	459710	459714	- il	7	95					463760		Ιi	7	95			
	459716		il	7	95					463774		Ιî	l i	92	7	92	
- 1	459778		1	7	90	1	91			463959		l	1	92	7	92	
	460022		1	1	84			P		463969	463974	1	7	95			
	460061		1	7	95					463977	463981	1	7	95			
	460070 460184		1	7	95 93	7	02			463984	463985	1	7	95			_ n
	460475		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	86	7	93 86	P		464051 464053		1	7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 88	P P
	460808		î l	il	89	71	89	•		464088		li	7	87	i	88	P
	460868	460869	1	7	95					464097		i	7	87	i	88	P
	460875	460876	1	7	95	1				464099		1	7	87	1	88	P
	460890		1	7	95					464110	464114	1	7	87	1	88	P
	460892 460921		1	7 7	95		1			464125	464126	1	7	87	1	88	P
	460935		1	- /	95 95	1				464176 464381		1	7	87 86	$\begin{array}{c c} 1\\ 1 \end{array}$	88 87	P P
	460955		- i l	7	95				į	464393		i	7	86	i i	87	P
	461425		- î l	7	88	1	89			464400		î	ا ر	86	l il	87	P
	461428		1	7	88	- 1	89		ļ į	464404	464407	1	7	86	ī	87	P
- 1	461440		1	7	88	1	89	1		464426		1	7	86	1	87	P
	461472 461476	i	1	7	92	- !	93			464435		1	7	86	1	87	P
	461493		1	<i>7</i>	92 92	1 1	93 93			464510 464877	464878	1	7	91 85	1 1	92 86	P
	461603		î	7	95	_ ^ I	/3			465281	707878	1	1 7	. 92	i	93	F
	461678	ľ	ī	1	91	7	91			465450		i	7	88	il	89	
	461872		1	7	94	1	95		ľ	465478		1	7	88	1	89	
	461886		1	7	94	1	95			465519		1	1	96			
-	461891 461927	ł	1	1	89 89	7 7	89 89			465545		1	1	96			
1	461964		$\begin{array}{c c} 1\\1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	89	<i>-</i> /1	89			465568 465612		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 86	7	86	ъ
	461993		i l	7	94	íl	95	i		465615		i	il	86	1	86	P P
	462065		ī	7	94	- i l	95			465645		١i٠	l il	86	7	86	P
	462079		1	7	94	1	95		ŀ	465672		ī	i	86	7	86	P
	462098		1	7	95		- 1	l		465676	465677	1	1	86	7	86	P
	462100	4/2/	1	7	95			ľ	' l	466203		1	1	96			
	462106 462119	462107	1	7	95			l	l	466324		1	1	96	١.	0.5	
	462119		1	7 7	95 95			l	l	466387 466400		1	7 7	94 94	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95 95	
	462140		il	7	95			l	J	466506		i	Ί	94	7	94	
	462148	462149	ī	7	95			l		466522		i	i l	94	7	94	
	462151		1	7	95	Ì	1	Į.		466688		i	i l	87	7	87	P
	462266	,,,,,,	1	7	95	1	Į	1		466882	466883	1	1	92	7	92	_
	462426 462441	462427	1	7	95	l				467443		- !	7	86	1	87	P
	462513		il	7	95 90	7	90			467445 467490	467450		7 7	86 86	$\frac{1}{1}$	87 87	P P

Seric	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero	dei titoli	İ	Data alla qua il titolo catratto rimbora)	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile	_		atto	zione = P		· dal	al		bile		estr	atto	zione = P
\longrightarrow			G	M		M	A					G	M	A	M	A	
[
	467494	445.405	1	7	86	1	87	P		472991	450004	1	7	95	1	96	
	467496 467502	467497 467503	1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	P P		472993 472999	472994	1	7 7	95	1	96 96	
	467505	467506	1	'7	86	li	87	P		473005		$\frac{1}{1}$	1 7	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96	ļ
	467511	407500	i	7	86	Ιî	87	P		473115	473116	l i	1 7	87	l i	88	P
	467513		ī	7	86	ī	87	P	l	473123	473124	ī	7	87	Ī	88	P
	467518		1	7	86	1	87	P		473153	473154	1	7	87	1	88	P
	467531		1	7	86	1	87	P	1	473164	400100	1	7	87	1	88	P
1	467534 467743	467744	1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	P	l	473171 473194	473172	1 1	7 7	87 87	1 1	88	P P
	467750	40//44	1	7	86	1.	87	F		473199	473200	Ιi	7	87	li	88	P
	467756		i	7	86	l i	87	P		473304	473200	li	1 7	87	l î	88	P
	467771		ī	7	86	ī	87	P	ŀ	473311		ī	7	95	l i	96	l -
	467779	467781	1	7	86	1	87	P	1	473314		1	7	95	1	96	
	467817		1	7	86	1	87	P	ł	473325		1	7	95	1	96	i i
	467834		1	7	86	1	87	P	1	473327		1	7	95	1 1	96	
	467940 467941		1	1 1	90 89	7	90			473332 473336	473338	1 1	7 7	95	1 1	96	
	467954		1	i	89	7	89	Ì	l .	473340	4/3336	li	7	95	li	96	
j	468178		î	i	89	7	89			473351		Ιi	Ιí	95	1 7	95	
ŀ	468185	468186	ī	1	89	7	89	l	1	474171	474174	ĺ	1	85	7	85	P
	468192		1	1	89	7	89			474379		1	1	92	7	92	
	468216		1	1	89	7	89			474421	.=	1		92	7	92	
	468546		1	1	90 90	7	90			474448 474459	474449	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	86	1	87	P P
	468577 468586		1	1 1	90	7	90			474461		li	7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	P
J	468722		i	i	90	1 7	90		l	474472		l î	7	86	l i	87	P
1	468783		î	7	90	ĺí	91		1	474474	474475	l i	7	86	l î	87	P
l	469077		1	7	91	1	92		l	474483		1	7	86	1	87	P
	469200		1	1,	94	7	94		l	474485		1	7	86	1	87	P
	469366		1	1	95	7	95		l	474492		1	7	86	1	87	P
ļ	469427		1	1 7	96		م ا		l	474497		1 1	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P P
	470107 470113	470116	1 1	7 7	95 95	1	96			474520 474526		li	1 7	86	li	87	P
	470124	4/0110	i	7	95	li	96		1	474537		l i	1 7	86	li	87	P
	470233		i	i	93	1 7	93			474554		l ī	li	92	7	92	
	470444	470445	1	7	95	1	96	l		474732		1	7	93	1	94	
	470447		1	7	95	1	96	1		474753		1	7	93	1	94	
	470464		1	7	95	1	96	1		475225	475226	1	7	94	7	94	٦.
	470482		1	7	95	1	96	l		475252			1 7	85 85	1	86 86	P
	470487 470494		1	7	95 95	i	96 96		ŀ	475288 475291		1	1 7	85	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86	P
	470598		i	í	84	•	/ ~	P		475390		l i	l i	92	7	92	-
	470603		ī	i	84		l	P		475405		1	1	92	7	92	
ŀ	470607		1	1	84		ł	P		476101		1	1	87	7	87	P
	470657		1	1	84		1	P		476475		1	1	94	7	94	ł
1	470682 471269		1	1 2	84 92	١,	93	P		476526 476552		1		94 84	7	94	P
1	471276	471277	1	7	92	1	.93			477212		Ιi	1 7	94	1	95	1 1
İ	471591	4/12//	i	7	83	Ιî	84	P		477225	477227	l î	7	95	l ī	96	
1	471900		ī	7	93	ī	94	-		477231		1	7	95	. 1	96	ł
	472081		1	7	86	1	87	P	1	477231 477234		1	7	95	1	96	1
	472135		1	7	86	1	87	P	l .	477246	477252	1	7	95	1 1	96	1
	472220		1	7	87	1	88	P	1	477269 477277	477780	1	7 7	95	1 1	96 96	
- 1	472233 472237		1	7	87 87		88 88	P	1	477277	477280 477300	1 1	7	95	li	96].
- [472519	472521	i	1 7	95	li	96	F	1	477501	7//300	li	7	95	li	96	i
	472525	41221	li	7	95	Ιi	96	1	ſ	477504		i	7	95	i	96	ł
	472554		î	7	92	î	93		I	477515		ī	7	95	1	96	
	472569		ī	7	85	ī	86	P	I	477517		1	7	95	1	96	
	472572		1	7	85	1	86	P	I	477522		!	7	95	1 1	96	
	472685	45555	1	7	85	1	86	P	I	477524			7	95	1	96	
	472752	472753	1	1 1	85	7	85	P	I	477539			$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95 92	7	95	
- 1	472913 472969		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	87 95	7	87 96	P	I	477659 478052		li	Ιi	95	1 7		1
	472980		1	1 7	95	li	96		I	478111	478114	1	7	87	l i	88	P
	472986	472987	li	1 7	95	li	96	ł	I	478124	478125				li		

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	1	della	lenza prima la che emere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della	lenza prima la che essero	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratte rimbore bile		al t	ita itolo	= US Prescri- zione	Serie	1			estratto rumbora bile		un al t	ita itolo	= UŠ Prescri- zione
	del	리	0	М		ests M	atto A	= P		del	al.	G	м	A	M	atto A	≠ P
	478135		1	7	87	1	88	P		483456		1	7	91	1	92	
	478157 478161		1	7	87 87		88 88	P P		483497 483799		1	7	91	1	92	
į	478163		1	7	87	Ιi	88	P	ł	483913		1	7	95 95	. 1	96 96	ļ
	478166		1	7	87	i	88	P	ŀ	483917	483919	i	7	95	i	96	
	478170		1	1	95	7	95		l	483921	483923	1	7	95	1	96	
	478219 478223		1 1	7	95 95	1	96 96		l	483925 483969		1	7	95 94	1 7	96 94	ĺ
	478223 478227		1	7	95	i	96		ŀ	484279		i	1 1	95	1 7	95	
	478230		ī	7	95	i	96			484344		i	l i	90	7	90	
1	478233		1	7	95	1	96		ł	484448		1	7	95	1	96	
	478499		1	7	95 94	1	96 95			484481	49.4504	1	7	93	1 !	94	!
	478637 478836		1	7 7	93	1 1	94		l	484503 484515	484504	1	7 7	93	1	94 94	
	478899		i	7	90	i	91		i	484743		i	1	93	l i	94	
ł	479159	479160	1	7	90	1	91			484890		1	7	95	i	96	
	479520		1	7	93	1	94			484909		1	7	95	1	96	
	479549 479804		1	7	93 86	7	94 86	P		484949 485064		1	7 7	95 95	1 1	96 96	
- !	479807		i	l il	86	7	86	P	l	485066	485067	i	7	95	l i	96	
	479815		1	1	86	7	86	P		485073	485074	ì	7	95	i	96	
	479867		1	1 1	86	7	86	P	ľ	485076		1	7	95	1	96	ļ
	479959 480034		1	1 1	96 95	7	95			485081 485093		1	7 7	95 95		96	ł
i	480195		i		95	í	96		•	485101	485102	i	1 7	95	Ιi	96	l
ľ	480292		1	7	84	1	85	P		485106	485107	ī	7	95	l i	96	
	480299		1	7	95	1	96			485118		1	7	95	1	96	_
ľ	480309 480379	480310	1	7	95 93	7	96 93			485139 485156	485140	1	1 1	86 86	7	86	P P
1	480430		i	i	91	7	91			485180	485158	1	li	86	'7	86 86	P
	480447		1	7	86	i	87	P		485445	485447	i	7	84	l i	85	P
1	480460		1	7	86	1	87	P		- 485457		1	7	84	1	85	P
	480929 480939		1 1	1 7	91 95	7	91 96			485471 485479	485476	1	7	84	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85	P
	480944	480945	1	1 7	95	i	96			485484	485485	1	1 7	84 84	li	85 85	P P
ľ	480947		ĩ	7	95	ī	96			485487	105.05	i	7	84	l i	85	l P
l	481058	481059	1	7	95	1	96			485510		1	1	86	7	86	P
}	481063 481066	481067	1	7	95 95	1	96 96		ľ	485669 485694		1]]	86	7	86	P
Į	481069	401007	1	7	95	1	96			485696	485697	1		86 86	1 7	86 86	P P
f	481077		ī	7	95	i	96			485703	403071	î	î	86	7	86	P
	481079	481080	1	7	95	1	96			486055	486059	1	7	87	1	88	P
	481088 481090		1	7 7	95 95	1 1	96 96			486171		1	7	87	1	88	P
	481112		i	7	95	i	96		•	486177 486192		1	7	87 87	1 1	88 88	P
	481131		ī	1	96	-				486221	486224	i	7	87	i	88	P P P
	481133	ŀ	1	1	96					486233		1	7	87	1	88	P
	481147 481278	ŀ	1 1	7	93 93	1	94 94		· '	486235 486237		1	7	87	1	88	P P
	481335		i	7	84	l il	85	P	· '	486241	486242	i	7	87 87	li	88	P.
	481465		i	1	91	7	91	•		486311	400242	î	7	92	l i	93	1 1
	481849		1	7	86	1	87	P		486390		1	7	92	1 '	93	
	481859 481897	481862	1	7	86	1	87	P		486411	486414	1	1 1	96			
ŀ	481899		1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P		486425 486442		1	1 1	96 96			
j	481903		i	7	86	i	87	P		486544		i	7	91	1	92	1
ŀ	481943	Ì	1	1	91	7	91			486893		ī	1 1	94	7	94	
j	482270		1	7	89	1	90			487022	40=0.5	1	1	96	ا ِ ا		1
1	482341 482375		1 1	1 1	86 86	7	86 86	P P		487051 487112	487052	1		92 89	7	92 89	
ļ	482377		i	i	86	7	86	P		487272	487273	1	i	91	7	91	
	482792		1	1	96		-•	-		487294		i	i	91	7	91	
l	482831	1	- 1	7	95	1	96			487362	487363	1	1	93	7	93	
- 1	482843 482849	1	1	7	95 95	1 1	96 96			487377		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93 96	7	93	
Į	483297		i	í	90	7	90	•		487393 487420		1	;	94.	7	94	
ŀ	483407		: i	i	92	7		·		487546		ī	il	85	7	85	P

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors bile)	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero dei	titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scade della per deve de uni al ti	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al				estr		= P		لعك	al		bile		estre	atto	zione = P
			G	М	A	M	A					G	М	A	М	A	
	487607 487610 487613 487620	487608 487611	1 1 1	1 1 1 1	96 96 96 96					494477 494633 494659 494683		1 1 1	7 1 1	87 90 90 90	1 7 7	88 90 90 90	P
	487631 487676 487697 487819 487939 487951		1 1 1 1	1 1 1 1 1	96 96 96 96 89	7	89			494695 494792 494823 494831 495013 495061		1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	96 96 95 95 90	1 1 1	96 96 91 91	
	488132 488195 488603 488680 488722	488604 488682	1 1 1 1	7 7 7 1	94 93 85 94 92	1 1 7 7	95 94 86 94 92	P		495123 495248 495251 495255 495261	495253 495258	1 1 1 1	7 7 7 7	84 95 95 95 95	1 1 1 1 1	85 96 96 96 96	P
	489078 489082 489196 489209 489224	489085 489198 489213	1 1 1 1 1	1 1 1 1	86 86 86 86	7 7 7 7 7	86 86 86 86	P P P P		495263 495297 495447 495477 495511		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	95 94 94 94 95 85	7 7 7 7 7	95 94 94 94 95 85	P
	489257 489749 489828 490006 490309 490348	489259	1 1 1 1	1 7 1 7 7	86 91 89 85 86 86	1 7 1 1 1	86 92 89 86 87 87	P P P		495563 495964 495985 496199 496274 496276	495965 496279	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	85 85 91 95 95	7 7 1 1 1	85 85 92 96 96	PP
	490363 490366 490373 490671 490678	490364 490367 490676 490680	1 1 1 1	7 7 7 7	86 86 86 95 95	1 1 1 1 1	87 87 87 96 96	P P P		496428 496433 496481 496772 496781	.552,5	1 1 1 1 1	7 7 7 7	91 91 91 90 90	1 1 1 1 1	92 92 92 91 91	
	490694 490697 490706 490713 490718	490716	1 1 1 1	7 7 7 7	95 95 95 95 95	1 1 1 1	96 96 96 96 96			496823 496886 497452 497463 497490	496824 496888 497454 497500	1 1 1 1 1	7 7 7 7	95 88 88 88 86	1 1 1 1	96 89 89 89 87	P
	490724 490785 490817 490835 490841	490730 490789	1 1 1 1	7 1 1 7 7	95 91 91 95 95	1 7 7 1 1	96 91 91 96 96			497510 497516 497623 497629 497633		1 1 1 1	7 7 7 7	86 86 86 86	1 1 1 1 1	87 87 87 87 87	P P P P
	490847 490878 491022 491048 491494	490856	1 1 1 1	7 1 1 1 1	95 95 95 93 93	1 7 7 7 7	96 95 95 93 95			497665 497675 497832 497862 497865	497667 497863 497867	1 1 1 1	7 7 1 7 7	86 86 96 87 87	1 1 1 1	87 87 88 88	P P P
	491558 491639 491870 491876 491904		1 1 1 1	1 7 7 7	95 92 88 88 88	7 7 1 1	95 92 89 89 89			497871 497879 497890 497932 497960	497933	1 1 1 1 1	7 7 7 7	87 87 87 87 95	1 1 1 1	88 88 88 88 96	P P P
	491948 491970 492002 492241 492666	492242	1 1 1 1	1 1 1 7 1	96 95 95 94 84	7 7 1	95 95 95	P		497964 497973 498183 498302 498429	497974	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	95 95 87 86 86	1 1 7 7 7	96 96 87 86 86	P P P
	492855 492865 492870 492923 493493 494153	492866 492924	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	88 88 88 88 95 95	1 1 1 7 7	89 89 89 89 95	,		498626 498985 499175 499194 499301 499313		1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	85 94 95 95 92 95	1 1 1 1 7 1	96 96 96 92 96	P
	494219 494246 494261 494271 494377		1 1 1 1 1	1 1 1 1	89 89 89 89 96	7 7 7 7	89 89 89 89			499321 499383 499424 499449 499469	499425 499450	1 1 1 1	7 1 7 7 7	95 96 95 95 95	1 1 1 1 1	96 96 96 96	

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	della cedo deve ur	lenza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla que il titolo estratto rimbors))	deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	ai		bile			itolo atto	zione = P		dal	al	_	bile			tolo atto	zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	499475 500042 500073 500115 500524 500617 500805 500807 500811 500852 500854 500858 500870 500885 500889 500889	500074 500528 500809 500813 500873	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777771111777777777777777777777777777777	95 88 88 88 84 89 91 91 87 87 87 87 87 87 87	1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	96 89 89 89 91 91 91 88 88 88 88 88 88 88 88	P		505432 505646 505671 505686 505761 505765 505770 505789 505791 505793 505910 505918 505955 506095 506098	505674 505766 505796 506099	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	93 88 88 93 95 95 95 95 95 95 95 87 87 87 87	7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	93 88 88 93 96 96 96 96 96 98 88 88 88 88 88 88	P P P P
	500915 500934 500948 501013 501117 501220 501325 501330 501344 501370 501380 501383 501433	500918 500935 501333 501347 501371 501384	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 7 7 7 7 7	87 87 94 95 91 86 86 86 86 86 95 95	1 7 1 7 1 1 1 1 1	88 88 94 96 91 87 87 87 87 96 96	P P P P P		506123 506128 506131 506141 506147 506290 506323 506356 506373 506379 506382 506388	506377 506384	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	95 95 95 95 95 95 96 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	
	501472 501600 501622 501653 501679 501681 501698 501704 501713 501906 501912 501932 502170 502687 503342 503373 503708 503753 503892	501601 501682 501907 503363 503402		7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7	88 88 88 87 87 87 87 87 86 86 86 85 95 95 95	1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1	89 89 89 88 88 88 88 86 86 86 86 96	***		506437 506652 506698 506701 506771 506784 506788 506790 506810 506822 506825 506838 5067178 507180 507184 507186	506792 506827		777777777777777777777777777777777777777	88 93 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	111111111111111111111111111111111111111	89 94 96 96 96 96 96 96 96 96 98 88 88 88 88 88	P P P P P
	504013 504251 504342 504486 504962 505004 505158 505171 505189 505196 505217 505222 505227 5052241 505376 505383	504015 505218 505223		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95 88 88 93 85 85 93 89 89 89 89 89 89	1 7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	96 88 88 93 86 86 93 89 89 89 89 89 89	P P		507261 507261 507641 507902 507909 507922 507941 507956 508004 508007 508009 508011 508329 508331 508337 508350 508407	507927 507960 508332 508335		777777777777777777777777777777777777777	90 91 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91 92 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	r

Serie	Numero de	si titoli		Data alla qua il titolo cotratto rimbora		Scad della codol deve un al ti	prima a che cascre ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ci titoli		Data dia qua il titolo estratto rimbora		della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	회	_	bile		cetr	atto	zione = P		dal	al		bile		estr	etto	zione = P
\longrightarrow			G	M	A	М	A					G	M	Α.	M	A	
			_									_	_			ارا	
- 1	508421 508458		1	1 7	90 95	7	90 96			513513 513522	513517		7 7	95 95	1 1	96	
l	509569		i	7	96					513525		i	7	95	Ιi	96	
	509609		1	1	90	7	90			513529	513530	1	7	95	i	96	
	509797		1	1	90	7	90			513638		1	7	95	1	96]
	509954 510015	510017	1	1 1	88 86	7	88 86	P		513924 514036			7 7	91		92 92	
	510015	510017	1	li	84	'	80	P	1	514048		Ιi	1 7	87	1	88	P
ĺ	510049	510050	î	l i	84			P		514063	514064	l i	7	87	l i	88	P
	510168		1	1	86	7	86	P		514316		i	7	87	i	88	P
	510282		1	1	86	7	86	P		514324		1	7	87	1	88	P
	510313		1	1	86	7	86	P		514326		1	7	87	1	88	P
	510357 510542	į	1	1 7	96 92	7	96 93		•	514335 · 514340		1	7 7	87 87	1 1	88	P
	510544		i	7	92	l i	93			514342		li	1 7	87	Ιi	88	P
	510548		i	ĺí	93	7	93			514807		l i	1 7	84	Ιi	85	P
	510571		1	1	93	7	93			514942		1	1	93	7	93	-
	510748		1	1	89	7	89			514994		1	1	93	7	93	[
	510752		1		89	7	89			515006		1	1	93	7	93	1
	510811 511083	511084	1	7	89 91	1 7	90 91			515029 515113		1 1	1 7	93	7	93	i
	511087	511084	1	li	91	7	91			515147		li	1 7	90	Ιi	91	1
- 1	511114	311031	i	i	91	7	91		1	515185		Ιî	Ιí	94	1 7	94	
- 1	511116		ī	ī	91	7	91			515190		1	i	94	7	94	
i	511455		1	7	85	1	86	P		515394		1	7	94	1	95	
į.	511743	į	1	1	91	7	91			515409	£1.5500	1	7	94	1	95	
	511797 511820	511822	1	1 7	96 87	7	96 88	P	l	515502 515575	515503	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92	7	92	Į.
i	511820	311822	1	7	87		88	P		515617		Ιi	l i	94	7	94	į
ľ	511954	- 1	i	7	87	î	88	P	ŀ	515921		li	l î	86	7	86	P
1	512013	512014	1	7	87	1	88	P		516035		1	1	86	7	86	P
	512104		1	7	83	1	84	P		516052		1	7	86	1	87	P
1	512120	512121	1	7	87	1	88	P		516063	£1.6072	1	7	86	1	87	P
l i	512189 512435		1	1 7	94 86	7	94 87	P		516071 516076	516073	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	P P
	512433		ì	7	86	l i	87	P	l	516078	516079	Ιi	1 7	86	Ιi	87	P
	512447		i	7	86	î	87	P	1	516096		l i	7	86	l i	87	P
	512453		1	7	86	1	87	P	l	516098		1	7	86	1	87	P
	512455	512456	1	7	86	1	87	P		516101	516102	!	7	86	1	87	P
	512463	612460	1	7	86	1	87	P	l	516105	516108	1 1	7 7	86 86		87 87	P
	512468	512469	1	7	86		87 87	P P	ĺ	516120 516125	516127		7	86	li	87	P
	512479	512480	i	7	86	l i	87	P	}	516137	51012	l i	7	86	l i	87	P
	512491		i	7	86	i	87	P		516172		ī	1	87	7	87	P P P
	512495		1	7	86	1	87	P		516208		1	1	87	7	87	P
	512507		1	7	86	1	87	P	I	516396		1	7	94	1 7	95 96	
	512658 512716	512721	1	7	84 84		85 85	P	I	516423 516649			1 1	95	1 7	95	
ľ	512773	212/21	i	7	93	l i	94	*	ļ.	516672		1	î	95	7	95	
	512812		i	7	90	i	91	1	I	516680		i	1	95	7	95	
	512871		1	7	90	1	91	l		517092		1	7	96	1	97	_
}	512886	512887	1	7	90	1	91			517454		!	7	85		86	P
	512931		1	1 1	96	7 7	96	1	1	517474 517495			7 7	85 85		86 86	P
-	513001 513072		1	1 7	96 95	ľ	96 96	l	ĺ	517559		1	1 7	87	li	88	P P P
	513074		i	7	95	l il	96		1	517563		li	7	87	i	88	P
	513091		i	7	95	l i	96		l	517815		i	7	87	1	88	P
	513098	513100	ī	7	95	ī	96		1	517832		1	7	87	1	88	P
	513102	513104	1	7	95	1	96	l	ł	517839	517843	1	7	87	1 1	88	P
- 1	513120		1	7	95	1 7	96	!	1	518006	£190£3	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	90 86	7	90 87	P
	513206 513346		1 1	1 7	89 83	7	89 84	P	Ī	518056 518071	518062 518072	li	1 7	86		87	P
	513436	513437	1	7	95	l i	96	· •	t	518078	310012	l i	1 7	86	Ιi	87	P
j	513445	513448	i	Ιí	91	7	91	ŀ	I	518089	518090	i	7	86	l i	87	P
- 1	513484		ī	1	91	7	91		1	518134	518135	1	7	86	F		P
	513502		1	1	91	7	91		•	518173		1	1	96	1 7	96	

Serie	Numero o	l ei titoli	ł	Data alla que il titolo estratto)	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero 8	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US
•	dal	al		rimbori bile			tolo atto	Prescri- zione = P		dal	ai	•	rimbon bile	IZ-		tolo	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	Α		<u> </u>			G	М	A	М	A	
	1												ļ				
	518570. 518654	518656	1 1	7	84 84	1	85 85	P P		523106 523408	523107	1	7 7	94 87	1	95 88	P
	518684	210020	i	7	84	l i	85	P		523420		i	1 7	87	1	88	P
l	518841	518842	1	7	87	1	88	P		523538		1	1	94	7	94	_
ĺ	518874 518907		1	7	87 87	1 1	88 88	P		523540	523541	1	1	94	7	94	
1	519058		i	í	96	7	96	F		523548 523654		1 1	1 1	94 85	7 7	94 85	P
	519065		ī	1	96	7	96			523738		i	7	92	l i	93	1
- 1	519126		1	7	88	1	89		1	523752		1	7	92	1	93	
	519131 519416		1	7	88 88	1	89 89			523949 523977		1		96 96	7	96	
	519419	519422	i	lί	85	7	85	P	Ì	523982	523983	1	1 1	96	7	96 96	
i	519443		1	1	85	7	85	P		524011		ī	ī	88	7	88	
	519454	i	1	1	85	7	85	P		524025		1	1	88	7	88	
1	519460 519538	519539	1	1 1	85 93	7	85 93	P		524106 524109	524107	1	7 7	94		95	
	519890	219239	i	i	92	7	92			524114		1	1 7	94 94	1 1	95 95	
	520220		ī	7	86	i	87	P		524177		ī	7	94	l i	95	
1	520247	520250	1	7	86	1	87	P		524389		1	1	93	7	93	
	520257 520275	520260	1	7	86 86	1 1	87 87	P		524395 524411	524412	1	1	93 96	7	93	
	520318		ì	7	86	1	87	P		524416	32 44 12	1	1 1	96	7	96 96	
	520333	520334	ī	i	92	7	92	-		524475		ī	7	96	l i	97	
	520420		1	1	88	7	88			524696		1	1	94	7	94	
	520468 520476		1	1 1	88 88	7	88 88			524749	524771	1	7 7	90	1	91	
	520819	520820	1	7	95	íí	96			524766 524825	524771 524827	1 1	7	90	1 1	91 94	
	520843	520520	î	7	95	i	96			524874	324027	ì	7	93	l i	94	
l	520858		1	7	95	1	96		,	525080		1	7	96	1	97	
1	520864 520870		1	7 7	95 95	1 1	96			525086	1	1	7	96	1 1	97	
	520904		1 1	7	95	1	96 96			525216 525329		1	7	95 95	7	95 96	
	521117	1	i	. <i>i</i>	95	i	96			525331	525333	i	7	95	i	96	
	521220		1	7	95	1	96			525335		1	7	95	1	96	
	521233 521235	521236	1 1	7	95 95	1 1	96 96			525345 525348		1	7	95	1	96	
1	521241	521242	i	7	95	i	96			525351	525352	ı i	7	95 95	1 1	96 96	
	521264	521265	1	7	95	ī	96			525360	525361	i	7	95	l il	96	
	521272	521273	1	7	95	1	96			525364		1	7	95	1	96	
i	521276 521380		1	7	95 95	1	96 96			525368 525376	525369 525383	1	7	95	!	96	
	521386	521387	il	7	95	i	96			525506	525507	i	7	95 95	1 1	96 96	
i	521394		ī	7	95	ī	96			525509	52550	î	7	95	î	96	
	521399		1	7	95	1	96			525515	525516	1	7	95	1	96	
1	521401 521405		1	7 7	95 95	1	96 96			525519 525523	525520	1	7	95 95	1 1	96 96	
	521424		î	7	95	- î l	96			525540		i	ľí	97	•	70	
- 1	521624	521627	1	1	86	7	86	P		525593	525594	ī	1	97			
1	521635 521638	521640	1	1	86	7	86	P		526062		1	1 1	97			
]	521645	521640	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	7 7	86 86	P P		526074 526084		1	1	97 97	1 1		
- 1	521829		i	i	93	7	93	•		526115	1	i	i,	97			
	521852	1	1	1	93	7	93			526119	526120	1	1 1	97			
	522246 522271	i	1	1 1	91 91	7	91 91			526226 526347	535340	1	7	89		90	
	522355	ı	il	7	95	íl	96	1		526428	526348	1	7	88 94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 95	1
1	522361	522363	1	7	95	i]	96			526511	i	i	7	94	l i	95	
]	522583	l	1	7	95	1	96			527237		1	1	97		_	
- 1	522624 522640	522625	1	7 7	95 95	1	96 96			527239		1	1	97	7	0.5	
	522646		1	<i>ή</i>	95	il	96			527285 · 527390		1	1	95 84	'	95	P
- 1	522648		1	7	95	- i	96			527434		î	1	95	7	95	_
- 1	522780	FRAMO -	1	7	96	1	97			527439	527440	1	1	95	7	95	
1	522795 522862	522796	1 1	7 7	96 96	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97 97			527665 527679		1	1 7	93 ! 93	7	93 94	
	522873	i	i l	7	96	i	97			527776		1	7	93	i	94	•
ı	523089	ļ	ī∤	7	94	i l	95			528113		ī	i i i	88	7	88	

erie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve un	a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero dei	titoli		Data illa qua il titolo estratto rimbors		deve o	prima a che essere ita	Ultim sortegg = US Prescr
	dal	al		bile			tolo atto	zione = P		dal	al		bile		al ti estr		zione = P
			G	М	A	М	A					G	M	A	M	A	
	528673	528674	1	7	86	1	87	P		531805	'	1	1	96	7	96	
	528689	528690	i	7	86	î	87	P		531844		i	i	92	7	92	
i	528748		1	7	86	1	87	P		532111		1	ī	96	7	96	
	528949		1	7	86	1	87	P		532131		1	1	96	7	96	l
	529020		1	7	86	1	87	P		532344		1	7	87	1	88	P
	· 529226	529234	1	7	86	1	87	P		532422	532423	1	7	87	1	88	P
	529613		1	1	97					532507		1	7	92	!	93	_
	529615		1	1	97 i 97					532785 532867		1	7	84	1 1	85	P P
	529617 529669		î	7	89	1	90			533150		i	li	87 87	7 7	87 87	P
	529790		i	7	88	i	89			533213		i	Ιî	91	1 7	91	٠.
	529838		î	í	86	7	86	P		533221	533223	î	Ιi	91	7	91	
- 1	530096	530110	ī	7	95	i	96	_		533242		li	ī	91	7	91	
j	530112	530113	1	7	95	1	96			533321		1	7	92	1	93	
- 1	530117	530118	1	7	95	1	96			533334		1	7	92	1	93	
	530121	530124	1	7	95	1	96		1	533399		1	7	92	1	93	
ĺ	530134		1	7	95	1	96			533488		1	7	84	1	85	P
	530235		1	7	95	1	96			533538	600600	1	7	84] !	85	P
	530239		1	7	95	1	96			533580	533583	1 1	7 7	86	1	87	P
	530242 530246		1 1	7	95 95	1 1	96 96		ľ	533605 533627		li	1 7	86 92		87	F
l	530256	530262	i	7	95	i	96		l	533913		li	lί	91	7	91	
1	530271	530202	i	7	87	i	88	P	l	533976		li	l i	89	1 7	89	l
	530310	330273	î	7	87	i	88	P		534054		l î	l i	89	7	89	1
	530317		i	7	87	i	88	P	l	534071		l ī	Ιī	91	7	91	
	530340	530341	i	7	87	i	88	P		534123		1	1	97			l
	530392		1	1	86	7	86	P	i	534129		1	7	90	1	91	1
	530395		1	1	86	7	86	P	ł	534266		1	1	88	7	88	
	530401		1	1	86	7	86	P		534338		1	7	94	1	95	
	530412		1	1	86	7	86	P		534549	534552	1	1	96	7	96	
	530569		1	7	95	1	96			534790		1	7	92	1	93	
	530572		1	7	95	1	96 96			535172 535508		1 1	7 7	93	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94 85	P
- }	530576 530579		1 1	7	95 95	1 1	96			535783	535784	1	ľí	94	7	94	-
j	530589		i	7	95	i	96			536184	333764	li	li	86	7	86	l P
	530591		ì	7	95	i	96	·		536213		Ιi	i	86	7	86	P
	530592		î	7	96	i	97			536255		ĺi	1	86	7	86	P
	530803		1	7	89	1	90			536359		1	1	94	7	94	
	530879		1	7	85	1	86	P	l	536403		1	7	85	1	86	P
	530958		1	1	85	7	85	P	l	536426		1	7	85	1	86	P
	531010		1	1	85	7	85	P	l	536430	****	1	7	85	!	86	P
	531056		1	7	96	1	97		l	536445	536446	1	7 7 7	85	1	86 89	P
	531089 531127		1	1 7	93 96	7	93 97			536744 536754		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	4	88 88	1	89	
	531161		1 1	7	95	1	96		ŀ	536764	536765	i	1 7	88	1 :	89	
	531168		i	7	95	i	96		ŀ	536774	230703	i	7	88	Ιí	89	
	531173		i	7	95	î	96			536784		l i	7	88	Ιī	89	
	531175		i	7	95	i	96		ŀ	536803		i	7	88	l ī	89	
	531181	531185	1	7	95	1	96		ŀ	536839	536840	1	1	97	١'		
	531192		1	7	95	1	96			536867		1	1	97			
	531195	531197	1	7	95	1	96		ŀ	536877		1	7	96	1	97	
	531302		1	7	95	1 1	96		ŀ	536887	536888	1	7	96	1 1	97	
	531305		1	7	95	1	96		l	536997		¦	1	93	7 7	93 93	
	531322 531331	521220	1	7	95 95	1	96 96			537067 537099	537100	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 7	96	Ιí	97	
	531335	531332 531338	1 1	7	95	1 1	96		ŀ	537355	23/100	li	Ιí	97	١ .] "	l
	531344	531346	1	7	95	i	96		ŀ	537361		Ιi	l i	97		1	[
	531356	221270	l î	7	95	i	96	Ī		537445		î	1	97		1	
ļ	531375		l î	í	96	7	96		l	537475		ĮĨ	7	95	1	96	1
-	531450		ī	ī	89	7	89.		ľ	537495	537496	1	7	95	1	96	1
	531465		1	1	89	7	89		l	537538		1	7	83	1	84	P
	531500		1	1	89	7	89		l	537718		1	7	95]]	96	1
	531546		1	1	94	7	94		I	537723		1	7	95	1	96	
	531684		1	1	94	7	94			537728		1	7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	
	531698		1	1	94	7	94	l		537747		1 1	7 7	95 95	i	96 96	
- 1	531780 531797	531798	l I	1 1	96 96	7	96 96	I	I	537750 537755		1	1 7		l i	96	1

Serie	Numero de	si titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbore)	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scade della per deve della per deve della per	prima a che essere ita	Ultimo sorteggi = US Prescri
Ì	Lab	al		bile	_	estr	atto	zione = P		dal	al		bile		estr	atto	zione = P
-+-			G	М	A	M	A			-	-	G	M	A	М	A_	
	508550		١.	_	0.5	١.	0.0			544500							
	537760 537763	537764	1	7	95 95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96			544538 544671		1	7	86 90	1 7	87 90	P
	537784	237,101	î	7	91	i	92			544715		i	1 7	93	í	94	
	537799		1	7	91	1	92		1	544884	544888	1	7	93	1	94	
- 1	538063		1	7	91	1	92			545494		1	7	95	1	96	
	538095		1	1 7	97	١,	94			545642		1	7	95	!!	96	
	538123 538131		1	/	93 93	1 1	94			545647 545661		1	7	95 96	1 1	96 97	
- 1	538207		i		92	l i	93			545722		i	Ιí	86	7	86	P
	538736	538759	ī	7	94	l il	95			545725		i	Ιi	86	7	86	P
	539639		1	1	97	7	97			545739		ī	i	86	7	86	P
`	539674		1	1	97	7	97			545752		1	1	86	7	86	P
- 1	539682		1	1 !	97	7	97			545805		1	7	96	1	97	
	539692 539715	1	1	1 1	97 97	7	97 97			545809 545819		1	7	96	1	97	
	539729	539730	1	1 1	97	7	97			545894		1	7	96 94	1 1	97. 95	
	539735	539736	i	i	97	7	97			546066		i	1 7	93	i	94	
	539849	000,00	i	7	86	l il	87	P		546129		î	7	94	i	95	
	539874		1	7	86	1	87	P		546136		1	7	94	1	95	
	539915		1 -	7	86	1	87	P		546140		1	7	94	1	95	
	539954		1	1	96	7	96		1 1	546239	546241	1	7	91	1	92	
	539997 540008		1	1	96 96	7	96 96		1 1	546280 546313	546214	1	1	96	7	96	
- 1	540220		1	i	93	7	93			546782	546314	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	96	7	96 97	
	540226	1	i	il	93	7	93			546940		î	7	94	Ιί	95	
	541139		ī	i	93	7	93			546978		i	7	90	l i	91	
	541607		1	1	95	7	95			547018	547022	1	7	90	1	91	
	541678		1	1	90	7	90	_	1	547046	547047	1	7	90	1 1	91	
	541961		1	7	83	1	84	P		547189		1	1	97	7	97	
-	542055 542102	542103	1 1	1 7	92 96	7	92 97			547197 547406		1	1 1	97 97	7 7	97 97	
ı	542344	342103	i	í	95	7	95	1		547495		i	li	97	7	97	
	542450		ī	7	94	i	95			547513		i	l i	97	7	97	
	542472		1	1	91	7	91			547517	547518	1	7	97			
	542561		1	1	91	7	91			547520		1	7	97	1		
	542591		1	7	94	1	95	_		547522		1	7	97			
	542619 542725		1	1 7	86 89	7	86 90	P		547524 547530	547531	1	7	97 97	Ì		
	542736	542737	i	7	89	l il	90			547533	547544	1	7	97			ı
	542882	542883	ī	7	86	i i	87	P		547546	547549	i	7	97	1		
	543002		1	7	96	1	97			547551	547554	1	7	97			
	543020	543021	1	7	96	1	97		i	547655	547658	1	7	97	1		
	543144 543151	1	1	1	97 97	7 7	97			547661	547662	1	7	97			
	543196	i	1	1 7	94	ľí	97 95			547666 547676	547669 547680	1	7	97 9 7			
	543318		î	7	94	il	95			547685	547692	ì	7	97			
	543971		ī	i	90	7	90			547694	34,052	i	l í l	96	7	96	
	544053		1	7	93	1	94			547698		1	1	96	7	96	
	544061		1	7	93	1	94			547709		1	1	96	7	96	
	544089	ľ	1	1	94	7	94			547827	547828	1	1	96	7	96	
	544125 544132		1 1	1 7	94 94	7	94 95	j		547833 547846	547837	1	1	96 96	7 7	96 96	
	544137		i	7	94	i	95			547853	j	1	i	96	7	96	
	544179		i	i	97	7	97			547863		i	i	96	7	96	
	544182		1	1	97	7	97			547865		i	i	96	7	96	
	544219		1	7	89	1	90			547869		1	1	96	7	96	
	544234		1	7	89	1	90			547879	547880	. 1	1	96	7	96	
	544259 544320		1	7 1	89 97	1 7	90 97			547886 547905		1	1 7	96 95	7	96 96	
	544353	544355	1	7	86	í	87	P		547905 547919		1	7	95 84	$\frac{1}{1}$	85	P
	544469	J 17000	i	'	86	i	87	P		548114		i	7	95	il	96	•
	544471		• 1	7	86	i	87	P		548116		i	7	95	1	96	
ì	544475	544476	1	7	86	1	87	P P		548139	548140	1	1	91	7	91	
	544496	544499	1	7	86	1	87	P		548300		1	1	91	7	91	
	544505 544524	\$44527	1	7	86	1	87	P		548312		1	1	91	7 7	91 85	Þ
- 1	544531	544527	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P		548320 548367	548368	1 1	1	85 85	/	85	P P

eric	Numero de	ei titoli		Data illa qua il titolo estratto rimbors		Scad della cedol deve un al ti	prima a che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri	Serie	Numero de	i titoli		Data illa qua il titolo catratto rimbors		della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Ultim sortegg = US Prescr
	dal	al		bile		cetr	atto	zione ≈ P		dal	al		bile		estr	atto	zione = P
-			G	M	A_	M	A					G	M	A	M	^	-
	548784	548785	1	1	85	7	85	P		551920		1	7	85	1	86	P
	548820	340/03	i	1	91	7	91	F		551922	551926	li	1 7	97	١.	1 00	F
- 1	549021		ī	7	95	i	96		1	551929		ī	7	97			
- 1	54 9 029	549030	1	7	97				•	551932		1	7	97	l	l	1
	549134		1	7	97					551936	551937	1	7	97	1	l	
	549136	549139	1	7	97					551939	551942	1	7	97			l
	549145		1	7	95	1	96			551988		1	7	95	1	96	1
	549173	549174	1	1	94	7	94		ļ	551994		1	7	95	1	96	
	549190	549191	1	1	94	7	94		ļ	551996		1	7	95	1	96	
	549262	549265	1	7	95	1	96		1	551999		1	7	95	1	96	
	549267	549280	1	7	97	1				552007		1	7	95	1	96	
	549282	549295	1	7	97	_		1	•	552010		1	7	95	1	96	l
- 1	549312		1	1	95	7	95	1		552012		1	7	95	1	96	
	549361	549362	1	1	95	7	95	_		552015	552019	1	7	95	1	96	1
	549409		1	7	86	1	87	P		552034		1 1	7	95	1	96	
	549412		1	7	86	1	87	P		552054	552055	1	7	95	1	96	
	549441		1	7	86	!	87	P		552068		!	7	93	1 1	94	ł
	549444	540455	1	7	86	!	87	P		552304	552305	1	7	92		93	1
	549454	549457	1	7	86	1	87	P	ł	552308		1	7	92		93	
	549461	549463	1	7	86	1	87	P		552408		1	7	92 92		93	1
	549468	549470	1	7	86	1 1	87	P P		552451 552453		1 1	1 7	92		93	1
	549473		1	7 7	86 86		87	P		552476		l i	1 7	95		96	1
	549477 549479		1 1	7	86		87 87	P	l .	552498		li	1 7	96	_	97	
	549483		i	1 7	86	li	87	P		552581	552583	i	Ιí	97		97	Į.
	549485		1	1 7	86	li	87	F		552586	332363	Ιi	7	97	•	"	
	549490	549491	i	ĺí	95	7	95	r	1	552594		li	1 7	97			
	549781	J 7777 1	i	i	95	1 7	95		i	552597		l i	1 7	97			
	549981		i	7	93	lí	94]		552600	552605	ì	1 7	97	1		
- }	549986	549990	li	1 7	93	lî	94			552607	552612	l i	1 7	97	•	l	
- 1	550002	550006	li	1 7	89	li	90			552614	552618	l î	1 7	97		1	
- 1	550181	330000	Ιî	ĺí	84	1]	l P	1	552620	552631	l ī	7	97	1		1
	550529		Ιî	l î	89	7	89	-		552633	552636	l ī	7	97		}	
1	550603		ĺi	1 7	93	i	94		1	552647	552649	1	7	97		1	
- 1	550704		Ī	7	88	1	89			552652	552656	1	7	97			
- 1	550708		ĺ	7	88	1	89			552659	552662	1	1 7	97	1		
	550842		1	7	84	i	85	P		552664	552666	1	7	97	1	1	1
	550845	550847	1	7	88	1	89	1		552671	552678	1	7	97	l l		
	550960		1	7	97	1				552681	552682	1	7	97			
	550962	550969	1	7	97	l	ĺ			552692	552729	1	7	97	1	1	
	550972	550977	1	7	97	1	1		I	552731	552736	1	1 7	97		1	1
	551121	551123	1	7	97	l	ĺ		}	552740		1	7	97		1	1
- 1	551126	551129	1	7	97	1	1		Ì	552742	552743	1		97		1	1
ļ	551131	551133	1	7	97	1				552748		1 1	7	97		1	1
	551136	551138	1	7	97	1				552750	552754		7	97		1	1
	551146	551152	1	7	97		}	1		552757	552760		7	97		0.0	1
-	551156	5511 6 2	[]	7	97	۱ ـ		1		552797	£ £ 5010	1 1	7 7	94		95	1
-	551180		!	1 1	96	7	96	l		552817	552819	1 1	1 7	97		1	1
	551421	551424	1	7	88	1 7	89	1		552823	552825		7	97		1	
1	551553		;	1	96	7	96			552827	552830		/ /	97			1
	551559		1	1	96	7	96	1	1	552839		1	1 7	95		96	1
	551604	221217	1	1 1	96	7	96		1	552854		1 1	7	95			
	551611	551612	1 1	7	97 97	1		1	l	553217 553246		li	7	95			
- 1	551615	551616	1 1	7	97	1		1	ł	553254	553256		1 7	87			
	551619 551621			1 7	97	1	1		ł	553355	233230	li	1 7	85			
	551625		1	1 7	97	1		1	į.	553377		1 1	1 7	87			Î
	551629	551630	1	1 7	97	1	l	1	1	553381		li	7	87			;
	551632	551634	1 1	1 7	97		[1	1	553409	553410		1 7	87		88	
i	551670	551673	1	1 7	97	[i	ł	553412	223410	Ιi	1 7	87			
1	551802	551808	†	1 7	97	1	1	l	1	553459		Ιi	1 7	95		96	
	551810	21909	li	1 7	97	1	1	1	1	553477		li	1 7	95			
	551812		li	1 4	97	1	1	ł	1	553489		l î	1 7	97		1 ~	1
	551817	551818	1	7	97	1	1	1	1	553491	553500	Ιi	1 7	97		1	1
·	551829	551830	1	7	85	1	86	P		553502	553503	li	1 7	97		1	1
	551846	201630	i	1 7	85	i	86	P	1	553519	553524			92	. 1 1	93	
	551851		li	ا ز		Ιi	86	l i	4	553525	553532	l i		97	1 7	97	1

	Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo)	deila cedoi deve	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio = UŠ		Numero d	dei titoli	d	Data alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratte rimbon bile		alt	ita itolo	Prescri- zione	Serie		_	è	estratto rimbon bile		પ્રા ક્રી ઇ	ita itolo	= US Prescri- zione
	del	회	0	M		M	A	= P		dal	al	G			_	atto	a P
\rightarrow			-	, Na	Ĥ	M	<u> </u>			-		-	М	^	M	A	
1	552554			,		Ι.			ł	556701			_	۰,	١.		_
	553554 553877		1	7	92 88		93		ŀ	556721 556751	556752	1	7	85 85	1	86	P P
ļ.	553886	553887	1	7	88	1	89		l .	556756		1	7	85	1	86	P
İ	553911		1	7	88	1	89		l	556785		1	7	95	1	96	
	554029 554054		1	7 7	88	1 1	89 89			556819 556846		1	7	95 96	1	96	
ŀ	554091	554092	î	lί	95	1 7	95		ŀ	556866		1.	7	96	li	97	
ŀ	554177	00.002	i	i	93	7	93		ŀ	556867		i	i i	94	7	94	
ľ	554182		1	1	93	7	93			556874		1	1	94	7	94	
1	554255		1	1	89	7	89		ŀ	556880		1	1 1	89	7	89	ì
ŀ	554300 554536		1	1 7	89 90	7	89 91		1	556934 557045	556935	1 1		89 85	7 7	89 85	P
ŀ	554551	554552	ì	7	90	l ii	91		1	557140		i	l i	94	7	94	F
	554579		i	7	89	l i	90		1	557180		i	l i	94	7	94	
- 1	554585		1	7	89	1	90			557188		1	1	94	7	94	ì
1	554593		1	7	89	1	90			557194	557195	1	1	94	7	94	ŀ
	554635		1	7	89 89	1 1	90 90			557214	557215	1	1	94	7	94	!
- 1	554692 554698		1	7	90	1	91			557242 557269		i	7 7	96 96	1 1	97 97	l
- 1	554703		î	7	90	i	91			557279	557281	i	7	97	•	1	ł
1	554887		1	1	95	7	95		ŀ	557283	557288	1	7	97	•		
	555095		1	1	92	7	92			557290		1	7	97		ŀ	
	555112 555366		1	1	88 88	7	88 88			557292 557297	557301	1	7	97			
	555397		î	i	88	7	88			557308	337301	1	7	97		İ	
- 1	555443		i	i	87	7	87	P		557310	557311	î	7	97		ļ	
ŀ	555459		1	1	87	7	87	P		557313	557317	1	7	97			
	555474		1	1	85	7	85	P		557319	557320	ı	7	97	1		
	555478 555483	+	1 1	1 1	85 87	7	85 87	P P		557323 557328	557326	1	7	97 97			i
- 1	555546		1	i	87	7	87	P		557331		ì	7	97			
1	555635	1	ī	j j	92	7	92	•	· '	557335	557336	i	7	97			
	555821		1	7	94	1	95			557338		1	7	97	ł		
1	555845 555874		1	1	95	7	95			557341	557345	1	7	97		1	
- 1	555903		1	1 1	95 97	7	95 97		i	557348 557366	557349	1	7	97 90	7	90	
	555905		i	l î	97	7	97			557382		i	7	87	ľí	88	P
	556052		1	1	87	7	87	P		557390		î	7	87	i	88	P
	556179		1	7	96	1	97			557411	557412	1	7	87	1	88	P
	556299 556338		1	1 7	96 97	7	96		l I	557433 557437	557441	1	7	87 87	1	* 88	P
	556340	556342	î	7	97	ĺ				557512	557516	1	í	90	7	88 90	P
	556345	556347	1	7	97					557518	557523	i	7	97	l '	~	
	556351	556352	1	7	97					557525	557526	1	7	97			
- 1	556356		1	7	97					557535	557536	1	7	97	.	۱.,	
	556358 556362		1	7	97 97					557568 557573		1	7 7	90 87	1	91 88	P
	556364	556366	î	7	97					557630	557639	i	7	87	1	88	P
	556368	556370	1	7	97		1			557697		ĩ	7	87	i	88	P P P P
	556372	556385	1	7	97					557804		1	7	87	1	88	P
- 1	556376 556379	556377 556386	1	7	97 97					557810 557815	557811	1	7	87 87	$\frac{1}{1}$	88 88	P
	556393	556396	i	7	97		١.			557833		1	1	87	l il	88	P
}	556399		ī	7	97.					557841	557843	i	7	87	i	88	P
- 1	556402		1	7	97				ŀ	557989		1	7	90	1	91	
	556442 556446		1	7	95	1	96			557991		1	7	90	1	91	
i	556449		1	7	95 95	1 1	96 96			558008 558187		1	7	90 97	1	91	
- 1	556454		i	7	95	1	96			558190		1	7	97			1
- 1	556500		1	7	95	i	96	.		558192		î	7	97			
l	556505		1	7	95	1	96			558194	558196	1	7	97			
ſ	556517 556537	466630	1	7	95	F	96			558200	*****	1	7	97	i		
1	556547	556538	1	7	. 95 . 95	1 1	96 96			558202 558207	558204	1	7 7	97 97			
l	556558		i	7	95	1	96			558251		1	í	93	7	93	ı
ŧ	556617	556620	F	1	86	7	86	P	[.	558309		ī	7	97			
,	556719	ſ	1.	7	85	l is l	86	` P	F 1	558312	- 1	11	7	97 l	 		•

erie	Numero dei			Data alla qua il titolo estratto rimbors bile		un alti	a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero			Data alla qua il titolo estratto rimbor: bile		alti	a che essere ita tolo	Ultim sortegg = US Prescr zione
	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	= P		dal	al .	G	м	A	estr M	atto A	= P
1	558316	558317	1	7	97			_		560348		1	7	93	1	94	
	558354	558355	1	7	87	1	88	P		560372		1	7	93	1	94	
	558390	669410	1	7 7	87 87	1	88 88	P	1	560462 560571		1 1	1 1	94	7 7	94	
	558409 558491	558410	1	7	94	1 1	95	F	l	560719		li	1	97	1 7	97	
	558540		i	7	94	i	95			560952		ĺi	7	84	Ιí	85	P
	558679		i	7	95	Ιî	96			561241	561243	li	ĺ	96	l i	97	1
- 1	558689		ī	7	95	lī	96			561329		Ī	7	95	Ī	96	
- 1	558829	558830	1	7	95	1	96			561356	!	1	7	95	1	96	
1	558843		1	7	95	1	96		1	561537		1	1	88	l		l _
	558945	558946	1	1	86	7	86	P		561585		1	7	86	1	87	<u>P</u>
	558948		1		86	7	86	P		561620		1	7	86	1	87	P
	558951	660060	1	1	86	7	86	P		561632		1	7	86	1	87	P
	558959	558960	1	7 7	97		98		1	561640 561651		1 1	7 7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	P
	558963 558966	558964 558969	1	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	1	1	561656		1	1 7	86	l i	87	F
!	558973	558979	1	1 7	97	li	98	1	1	561851	561852	li	lí	96	1 7	96	l '
	558981	558982	i	1 7	97	l i	98	1	1	562082	551652	li	7	91	lí	92	
	558985	230702	î	1 7	97	li	98			562120		l ī	1 7	87	ī	88	P
	558989	558990	1	7	97	1	98	1		562131		1	7	87	1	88	P
	558997		1	7	97	1	98	1		562160		1	7	87	1	88	P
	558999	559013	1	7	97	1	98			562197		1	7	87	1	88	P
	559018	559029	1	7	97	1	98			562327		1	1 !	89	7	89	1
	559033	5 50000	1	7	97	1	98		l	562364		1	1 7	89	7	89	1
	559037	559038	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98		1	562511 562553		1 1	1 7	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	
Ι.	559042 559053	559047 559058	1	7	97	1	98		1	562558	562559	1	1 7	94	li	95	
	559094	337036	1	lί	91	li	91			562602	302337	i	1 7	94	lî	95	
	559164	559203	i	i	98	[^•	US		562639		ĺ	1	92	7	92	ł
	559204		1	7	97	1	98			562659	562660	1	1	92	7	92	ł
- 1	559207		1	7	97	1	98			562719		1	7	90	1	91	l
	559210	559211	1	7	97	1	98	ŀ		562740		1	7	90	1	91	
	559213	559219	1	7	97	1	98	1		562763		!	7	90	1	91	
	559224	559226	1	7	97	1	98	ľ	ļ	562937 562994	l	1 1	7 7	93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	1
	559229 559231	559232	1 1	7 7	97	1 1	98	}	ŀ	563010		1	lí	96	_	96	
	559234	339232	i	1 7	97	i	98		l	563027	563028	li	_	96		96	
	559237	559241	i	1 7	97	l i	98			563055		ī	1	96		96	ĺ
1	559242	559263	1	1	98			US	i	563069	563070	1	1	96		96	
	5 59264	559265	1	7	95	1	96		1	563073		1		96		96	
	559279		1	7	95	1	96	_	1	563091	563092	1		96			
	559294	559295	1	7	85	1	86	P		563098	563099	1		96 96			
	559339	559340	1	7	95 95	1	96 96			563108 563128		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	96			
- 1	559344		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$. 7	95	1 1	96			563250	563251	Ιi	_	96			
- 1	559361 559370		1	7	95	1 1	96			563280	563282	Ιi	l i	96		96	
	559385	559386	l î	1 7	95	l i	96	1		563284	563285	Ιi	_	97		97	
1	559400	559403	Î	7	95	l î	96			563301		1	1	97		97	
- 1	559412		1	7	95	1	96	1		563313	ļ	1		87			F
	559463		1	7	94	1	95		1	563328	563329	1		87			<u>F</u>
	559486		1	7	94	1	95	1		563340	563342	1		87		88	F
	559569		1	7	90	1	91			563355		1	7	87		- 88 88	
}	559613		1	7	90	1	91	P	1	563358 563364		1 1	7 7				5
	559696 559720		1	1 1	87 97	7	87 97	P		563403	563404	Ιi	1 7		Ιi	88	Î
	559739		i	li	97	7	97	1		563668	303404	Ιi	7	92		93	
	559742		li	li	97	7	97			563709		Ιī	ĺ	97		97	1
- 1	559768		l î	Ιî	97	1 7	97			563801		1	1	97			
- 1	559774		1	1	97	7	97		1	563883	563917	1	1	86			
- 1	559875		ĺ	7	84	1	85		1	564216		1	1	96		96	
- 1	559934		1	7	84	1	85		1	564239.	564244	1		98			l U
- 1	559965		1	7	92	1	93		1	564296	564335	1		98			U
- [559973	2/00/0	1	1 7	92	1	93		1	564545 564602	564598	1 1	1 1	98 97	7	97	
- 1	560026	560063 560325	1 1	1 1	98 98	1	1	US	1	564627		li		97			
ļ	560264 560336	300323	1	7	93	1	94		1	564684		î	li	97		97	
- 1	560343		li		93	1 1	94	1	1	564688		Ιi		97			1

Serie	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo estratto rimboro)	della cedol deve un	ienza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora		della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
- 1	dal	al	`	bile	-		itolo atto	zione = P		dal	al	٠	bile	M -		tolo atto	zione = P
			G	М	A	М	A		ļ			G	М	Λ	М	A	
	564699 564702 5647010 564710 564716 564716 565024 565024 565035 565035 565040 565053 565056 565069 565079 565079 565097 565192 565387 565813 565837 565813 565837 565813 565861 565961 565961 565961 566046 566267 566046 566267 566046 566273 566048 56628 566613 566618 566618 566618 566618 566618 566618 566618 566618 566902 566910 566910 567044 567117 567204 567217 567214 567217 567214 567217 567217 567217 567217 567217 567277 567277 567277	564700 564705 564708 564713 564721 565028 565032 565032 565032 565042 565047 565077 565090 565077 565090 565979 566010 566018		7777777777777777111177777111177777111111	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	111111111111111111111111111111111111111	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	P P		568043 568140 568153 568156 568169 568184 568226 568310 568600 568616 568685 568790 568793 568788 568790 568793 56828 569053 569244 569245 569255 569293 569300 569531 569564 569616 569628 569648 569616 569628 570272 570280 570272 570280 570272 570280 570272 570280 570272 570280 570272 570280 570272 570280 570272 570280 570272 570280 570272 570280 570272 570280 570280 570850 570816 570816 570816 570822 570830 570850 571042 571075 571127 571190 571301 571301 571379 571626 571636 571783 571903 571903 571903	568167 568617 568714 568782 569303 569649 569965 570261 570267 570275 570284 570319 570702 570784 570855 570874 571009 571111 571200 571325 571634 571784		717777777777777777777777777777777777777	96 96 97 97 97 97 94 94 88 88 86 86 86 86 86 85 85 85 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	M 1771111111111111111111111111111111111	97 96 98 98 98 98 98 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	567685 567746 567836 567864 568006 568013	568016	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	86 84 92 92 96 96	7 1 1 1 1	86 85 93 93 97 97	P P		572285 572401 572426 572440 572551 572557	572300 572409	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	98 98 95 95 95 95	7 7 1 1	95 95 96 96	US US

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto		della cedol deve	a che	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scade della p cedole deve c	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
	iab	al -	è	rimbori bile	2-		tolo	Prescri- zione = P	551,55	dal	al	è	rimbors bile	a-	al ti	tolo	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	Α	М	A	
				[
1	572563	572564	ì	7	95	1.	96		1	576237	576239	1	7	88	1 1	89	
	572573 572819	572574 572821	1	7 7	95 95	1 1	96 96	İ	l	576481 576485	576483	1 1	7 7	97	1	98 98	1
	572824	372021	i	7	95	l i	96			576487	576488	î	7	97	l il	98	
	572828		1	7	95	1	96			576490		1	7	97	1	98	,
ł	572837 572841	572838	ì	.7	95 95	1	96 96			576492 576497	576494 ³ 576498	1	7	97	1	98 98	1
	572845		i	1 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96			576501	3/0496	1 1	7 7	92	1 1	93	
i	572848	572858	Î	li	98		, ,	US	j	576533		î	i	88	1	~	ľ
ŀ	572876	572939	1	1	98	_		US	ł	576604		1	1	88		l	_
	572944		1	1	97	7	97		1	576607	576608	1	7	86	1	87	P
	572955 572966	572967	1		97 97	7	97			576648 576654		1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	573142	3,2,0,	î	1 7	97	li	98		1	577043		ī	7	86	l i	87	P
	573144	573156	1	7	97	1	98			577098		1	7	92	1	93	1
	573158	573162	ļ	7	97	1 1	98	1	l	577209		1	7	87	1	88	P
	573171 573206		ı		95 95	7 7	95 95	1		577216 577227	577228	1 1	7 7	87 87	1	88	P P
	573208		i	lì	95	7	95			577234	577235	li	1 7	87	Î	88	P
	573213		1	1	95	7	95	1		577246		1	7	87	1	88	P
	573267	573270	I	1 1	87	7	87	P	ŀ	577254		ļ	7	87	1	88	P
	573497 573531		1	7 7	91 88		92 89			577269 577436		1 1	7	87 94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88 95	P
	573547		i	7	88	1	89			577504		li	lί	94	1 7	94	1
	573585	573586	i	7	88	i	89		•	577614		ĺ	ī	94	7	94]
	573600	573601	1	7	88	1	89	Į	1	577662		1	7	97	1	98	
	573606	573609	1	7	88	1	89	1	ŀ	577665 577674	577675	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 96	j
	573618 573819		I	7 7	88 88	1 1	89 89			577690	3//6/3		1 7	95	li	96	1
	573933	573974	i	7	97	lî	98			577898		Î	7	95	l i	96	
	573976	573992	1	7	97	1	98			577905	577912	1	7	95	1	96	ļ
	573994	573996	I	7	97	1	98			578022	578023	1	7	95	1	96	
1	574037 574053		I	1 1	97	7 7	97 97			578031 578035		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95	1 1	96	
1	574062		i	li	97	1 7	97			578040		ĺi	1 7	95	l î	96	
i	574180		Ī	i	92	7	92		1	578104		1	1	94	7	94	
İ	574233		I	1	97	7	97	İ	l	578148		1	1	90	7	90	
	574239 574246	574248	1		97	7 7	97 97	ļ		578164 578265			1 7	90	7	90	
ŀ	574261	3/4246	i	li	97	1 7	97		ŀ	578276		Ιi	1 7	86	li	87	P
	574268	574269	Ĭ	1	97	7	97		l	578281	578283	1	7	86	1	87	P
	574383		Ï	1	97	7	97			578285	570000	1	7	86	1	87	P
1	574544 574602				87 91	7 7	87 91	P		578287 578297	578289	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	86	1 1	87 87	P P
ĺ	574735	574736	i	li	97	7	97			578308		li	7	86	l i	87	P
	574783	27.1100	Ī	7	85	i	86	P		578323		1	7	86	1	87	l P
	574841	574847	1	1	97	7	97			578341		1	7 7	86	1	87 87	P P
l	575059 575112	575114	1		94	7 7	94			578344 578354	578355	li	7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	P
l	575119	3/3114	i	l i	93	1 7	93			578404	578405	l i	1 -	97	l î	98	•
	575130		Ī	i	93	7	93			578408	578410	1		97	1	98	
	575158		ļ	1	93	7	93			578414	578419	1		97	1	98	
	575176 575181		1		91 91	7 7	91		1	578422 578428	578425 578432			97	1 1	98	
}	575366	j	i		91	1 7	91		1	578436	578440	l i	1 -	97	l i	98	
1	575760		i	Î	89	7	89			578442	578448	ī	7	97	1	98	
	575793		I	1	93	7	93		1	578450	578459	1	1	97	1 1	98	
	575809	575810	ļ	1	97	7	97			578467 578505	578508		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	7		
	575861 575865		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97 97	7 7	97			578515	3/6308	;	l i	94	7	94	
ļ	576163		î	7	89	Ιí	90			578535		l i	î	94	7	94	
	576176		1	7	88	1	89		1	578549		1	1	94	7		
	576182	576184	1	7	88	1	89		l	578551		1	1 1	94	7 7	94 94	
ļ	576194 576206			7 7	88		89 89			578557 578560	578561	1 1	7	97	Ιí	98	1
Ì	576216		i	7	88	î	89		1	578563		1	7	97	1	98	1
]	576232		I	7	88	1	89	1	I	578566	578568	l 1	1 7	97	li	98	I

	Numero	đei titoli		Data lalla qui il titolo	•	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = UŠ		Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie		ᆲ	è	rimbor bile		al t	iite Itolo Tetto	Prescri- zione	Serie	41	-1	è	rimbon		alti	ita tolo	Prescri- zione
	del		G	м	A	М	A	= P,		dal	al	G	м	A	estr M	atto A	≖ P
			_	<u> </u>	Ë		- :-					Ť	<u> </u>	-	144		
1	578570	578571	1	7	97	1	98			581585	581588	1	7	97	1	98	
	578594	3,03/1	1	1	95	7	95			581590	581591	î	7	97	1	98	
ł	578668 578698		1	1 7	95	7	95		Ì	581624 581949		1	1	91	7	91	_
	578704	578708	1 1	7	97	1	98 98		ŀ	581949 581992	582003	1	7	84 97	7	84 98	P
i	578710	578715	ī	7	97	i	98			582005	582014	i	7	97	î	98	
	578718		1	7	97	1	98		ł	582017	582024	1	7	97	ì	98	
	578720 578725	578723 578731	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	7 7	97 97	1	98 98		i	582026 582029	582027	1	7	97	1	98	
1	578735	578737	i	7	97	i	98			582025 582035	582031	i	7 7	97 97		98 98	
	578739	578740	ī	7	97	ī	98			582037	582038	î	7	97	l i	98	
i	578742		1	7	97	1	98			582042	582043	1	7	97	1	98	
	578799 578844	578852	1	1 7	93 97	7	93 98			582047 582071	582069 582080	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	578855	578859	i	7	97	i	98			582191	362060	i	1 7	94	li	95	
1	578865	578866	1	7	97	ī	98			582316		i	7	84	i	85	P
	578874		1	7	96	1	97			582363	40,000	1	7	84	1	85	P
	578898 578938		1	7	96 88	1 1	97 89			582388 582391	582389 582392	1	7 7	97 97	1	98 98	
I	578943		i	7	88	i	89			582395	582398	i	1 7	97	li	98	
1	578946		1	7	88	1	89			582403	582406	1	7	97	ì	98	
- 1	578985 579004	579006	1	7 7	88	1	89			582438	รถวังสส	1] !	96	7	96	***
ĺ	579004 579051	579052	1	líl	88 90	1 7	89 90			582608 582778	582677 582828	1	1 1	98 98			US US
	579207	3,3032	i	i	85	7	85	P		582944	582947	i	li	98			US
	579439		1	. 7	96	1	97			582969		1	7	95	1	96	-
ı	579452 579460	579454	1	7	96 96	1	97			583011		1	7	94	1	95	
	579462		1	7	96	1 1	97 97			583024 583131		1	7 7	94 88	1 1	95 89	
	579467	579566	i	i	98	1	'	US		583136		i	1 7	86	i	87	P
l l	579613	579614	1	7	96	1	97			583138	583139	1	7	86	1	87	P
	579726 579756	579757	1	7	96 95	1 7	97			583142	583143	1	7	86	!	87	P
	579814	3/9/3/	1	i	95	7	95 95			583145 583149		1	7 7	86 86	1	87 87	P P
ľ	580031	580032	ī	7	90	i	91			583151	583152	i	7	86	1	87	P
	580041		1	7	90	1	91			583155		1	7	86	1	87	P
ŀ	580064 580081		1	7 7	90 90	1 1	91 91			583157 583159	583161	1	7 7	86 86	1	87	P
- 1	580128	580137	i	ΙíΙ	95	7	95			583163	263101	1	7	86	1	87 87	P P
ł	580140		1	1	95	7	95			583165	ì	1	7	86	ī	87	P
	580149 580155	580150	1	7	95 93	7	95 94			583170	583172	1	7	86	. 1	87	P
	580158	580160	1	7	93	1	94			583326 583331	583329	1	7	86 86	1	87 87	P P
	580266		1	7	93	i	94			583435		i	7	95	i	96	
- 1	580400		1	7	93	1	94			583439		1	7	95	1	96	
	580420 580443	580445	1	7	93 93	1	94 94			583442 583446	583448	1	7	95 95	1	96	
1	580458	580459	î	7	93	- i l	94		l	583450	363446	1	7	95	1 1	96 96	
Ì	580491	580616	1	1	98			US		583452		ī	7	95	i	96	
	580671 580698		1	7	89	1	90			583453	583521	1	1	98			US
	580717	580829	1	lίl	89 98	1	90	US		583534 583765	583790	1	7	90 98	1	91	US
	580858		i i	7	85	1	86	P		583798	583837	i	l i	98			US
	580930	580937	1	1	98			US		584138	584173	1	1	98		اِ	US
	580949 581038	580987 581135	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			US US		584248 584274	584277	1		89 98	7	89	US
	581238	201122	i	il	92	7	92	US		584325	3542//	1	1 1	98	7	96	US
	581263		i	i	92	7	92			584360		i	i	93	7	93	
	581291	581292	1	1	92	7	92	7.76		584502		1	1	93	7	93	
	581492 581508	581507	1 1	1 7	98 97	1	98	US		584539 584569	584544 584570	1	1 1	93 96	7 7	93 96	
	581510	581528	i	7	97	- î	98			584581	J0737U	i	i	96	7	96	
- 1	581530	581534	1	7	97	1	98			584594		ī	1	96	7	96	
1	581536 581540	581537 581572	1	7 7	97 97	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	98 98			584600	E0 4/30	1	1	96	7	96	
	581574	581577	i	4	97	- ;	98 98			584627 584658	584630	1	1 7	96 94	í	96 95	
1	581579	581583	ī		97	il	98		ł	584715	584716	i l	iΙ	92	7	92	

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scad della ; cedol deve ; un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scade della 1 cedole deve e uni al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggi = US Prescri-
	dal	al		bile	_	catr	itto	zione = P		dal	al		bile		estr		zione = P
,			G	M	A	M	A	-	-		<u>:</u>	G	M	A	M	A	
	584718	584719	1	1	92	7	92	ļ	1	588484		1	7	97	1	98	
j	584872	304717	i	7	94	ĺí	95			588486	588487	i	7	97	i	98	
ŀ	584880		1	7	94	1	95			588490	588495	1	7	97	1	98	
	584883		1	7	94	1 1	95			588544		1	1	94	7	94	
	584895 584951		1	1 7	96 87	7	96 88	P	1	588692 588701		1 1	1 1	94	7 7	94	1
	585204		i	1 7	88	lì	89			588720		i	l i	97	7	97	
	585464	585469	ī	7	87	Ī	88	P		588733		1	7	83	1	84	P
	585472		1	7	87	1	88	P		589016	589019	1	1	96	7	96	
	585501	585502	1	7	87	1	88	P		58904		1	1	96	7	96	۱ ـ
	585505	585506	1 1	7 7	87 87	1	88 88	P		589237 589310		1	1 1	85	7	85 93	P
ļ	585536 585766		i	lί	96	. 1	96	F	l	589377		Ιi	i	97	1	97	
ŀ	586046		i	7	92	lί	93			589546		l i	7	96	ĺí	97	
	586402	586478	ī	i	98	-		US		589735		1	7	91	1	-92	
	586484	i	1	1	93	7	93	ļ	l	589767		1	7	91	1 1	92	
	586670		1	1	93	7	93	i	1	590043		1	1 1	94	7	94	
	586897	586903	1	1 1	93	7 7	93 93			590101 590147	590148		7 7	96 92	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97	
	586902 586980	200903	1	1 1	88	′	73			590154	370146	Ιi	7	92	Ιi	93	
	587014		i	1 7	94	1	95			590183		l i	7	92	l i	93	
	587080		ī	7	86	ī	87	P		590197	590198	1	7	92	1	93	ļ
	587082	587087	1	7	86	1	87	P	l	590209		1	7	92	1	93	
	587195		1	7	86	1	87	P	l	590222		1	7	96	1	97	
	587208		1	7	86	1 !	87	P P		590228	590394	1	7 7	96	1	97	
	587213 587219		1	7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	P		590391 590413	390394	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	96	1 1	97	
	587223	587239	i	7	86	li	87	P	l	590452		Ιi	lί	95	1 7	95	
	587302	50.25	i	i	90	7	90		ŀ	590458		1	1	95	7	95	
	587347		1	1	90	7	90			590723		1	7	94	1	95	1
1	587350		1	1	90	7	90	_		590846		!	7	94	1	95	
	587369	587375	1	7	87	1	88	P		590856		1 1	7 7	94	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	95	
	587413 587426		1	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88 88	P P		590864 590870		1 1	7	94	Ιi	95	
	587460		i	1 7	87	li	88	P	1	590887	590889	Ιî	1 7	94	l i	95	}
1	587602	587603	ī	7	90	ī	91			590894	590902	1	7	94	1	95	
	587659		1	7	94	1	95			590908		1	7	94	1	95	
	587698	587720	1	1	98			US	ł	590952	5:100.60	1	7	96	1	97	
	587722	507736	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			590953 590963	590960 590966		7 7	97	1	98 98	
i	587724 587728	587726 587737	1	7	97	1 1	98			590969	590970	l i	1 7	95	l i	96	
j	587740	587747	î	7	97	i	98			590974	0,0,.0	l i	7	95	li	96	
1	587751		ī	7	97	1	98	l.		590981		1	7	95	1	96	
	587754	587757	1	7	97	1	98			590992	590994	1	7	95	1	96	
	587762	587763	1	7	97	1	98			591004	591006	1	7	95 87	1 7	96 87	P
	587767 587772	587769	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98			591289 591311		Ιi	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	95	Ιí	96	F
l l	587778	587781	1	1 7	97	l i	98	1		591315		Ιî	1 7	95	l i	96	1
	587783	587786	Ιî	7	97	l î	98	l		591589	591646	Ī	7	97	1	98	1
	587789	587797	Ī	7	97	i	98	ĺ	ł	592024		1	1	85	7	85	P
	588034		1	1	91	7	91		1	592040		!	1	85	7	85	P P P
	588041		1	1	91	7	91			592050				85 85	7 7	85 85	P
1	588043 588054		$\frac{1}{1}$	1	91 91	7 7	91 91	ł		592075 592147		li	1 7	95	lί	96	
	588096		i	7	86	lί	87	P	Į.	592159		Ιi	1 7	95	Ιi	96	
	588135		î	7	86	li	87	P		592179		ī	7	96	1	97	
	588146	588148	ī	7	86	î	87	l P		592182		1	7	96	1	97	1
_ [588152	588157	1	7	86	1	87	P	1	592400		1	7	96	1	97	
1	588194	588201	1	1	91	7	91	1	1	592407	600410	1	7	96	1 1	97 97	
	588392	588393	1	7	93	1	94 98	1	ł	592412 592426	592413	1 1	7 7	96	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	l
	588398 588401			7 7	97	1 1	98	1	ł	592426		i	7	97	l i	98	
	588404	588406	li	7	97	li	98	1	i	592476		î	1 7	97	l i	98	
	588408	588409	i	ļ <i>7</i>	97	î	98	1		592478	592484	Ī	7	97	1	98	
1	588411	588420	1	7	97	1	98	1		592538		1	7	92	1	93	
	588437		1	1	97	7	97	1	1	592561	592562	1	7	92	1	93	1

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbore		della cedo deve ur	ienza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US Prescrie	Sorie	Numero d	ei titoli	1	Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve ur	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US
ł	dal	al	6	bile			itolo atto	zione		dai	al	٠	bile	HB-		tolo atto	zione
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
Serie	592620 592623 592623 592623 592623 592623 592623 592625 592653 592655 592657 592650 592690 592699 592787 592915 592919 592978 593084 593115 593119 593144 593146 593291 593144 593146 593291 593144 593146 593291 593329 593344 593592 593613 59368 593732 593778 593778 593778 593778 594810 594820 594	592637 592651 592655 592665 592665 592670 593085 593120 5933292 593313 593332 593345 593672 594217 594814 594808 594811 594814 594827 594840 594846		M	<u>sa-</u>	## A	97 97 97 97 97 99 98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99	Prescri-	Sorie	595312 595318 595323 595327 595336 595336 595338 595341 595333 595415 595535 595550 595557 595561 595563 595568 595573 595588 595573 59568 595573 59568 595570 595646 595667 595667 595667 595667 595689 595694 595694 595704 595700 595704 595704 595708 596134 596379 596400 595708 596400 595709 596407 596419 596682 596684 596684 596684 596684 596684 596713 596918 596918 596918 596918 596918 596918 596918 596918 597360 597310 597310 597310 597310 597310 597310 597310 597310 597310 597310 597310 597310 597310 597310	595315 595320 595325 595328 595334 595339 595345 595416 595537 595564 595569 595579 595692 595692 595692 596403 596417 596420 596710 596922 596926		mborn bile M 777777777777777777777777777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98	Prescri-
	595180 595192 595196 595247 595251 595253 595257 595273 595281 595285 595287 595287 595290 595295 595298 595302	595271 595278 595288 595292 595299 595309	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	92 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	92 92 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98			597404 597413 597437 597483 597511 597528 597625 597788 597831 598085 598177 598222 598240 598292	597411 597531 597832	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	92 92 97 97 97 97 88 94 90 92 90 90	1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	93 93 97 97 97 97 89 95 91 92 90 90	

Serie	Numero de			Data alla qua il titolo catratto rimbora bile		deve dun al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero de			Data alla qua il titolo estratto rimbora bile		della ; cedol deve c un al ti	a che seere ita tolo	Ultime sortegg = US Prescrizione
	dal	al	G	М	Α	entr M	atto A	= P		del	al	G	м	A	estr	A	= P
+			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
			١.	۱ ـ	ا ا				1	608500			Ι.	١.,	١.	۱	
ŀ	598470		1	7	91	1	92			602790	602791	1	1	94	7	94	ļ
	598478	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	7	91]	92			602802	602803	1	;	94	7	94	i
	598546	598547	1	7	91	1	92		1	602808		1	!	94	7	94	٦,
ļ	598549	600 (01	1	7	91	1	92	, n	ł	602854		1	1	87	7	87	P
1	598680	598681	1	7	84		85	P		602957		1	1	94	7	94	٦,
1	599002	£00013	1	7	93	1	94			603007		1	1	86	7	86	P
1	599009	599013	1	7	97	1	98		1	603053		1	1	86	7	86	P
i	599015	59 9 017	1	7	97	1	98	1		603062	(0010)	1	1	86	7	86	P
l l	599022	500000	!	7	97	1	98	1		603195	603196	1	7	95	1	96	ł
1	599024	599030	!	7	97	1	98		l	603715		!	7	91	1	92	1
I	599032	599043	1	7	97	1	98		l	603726		1	7	91	1	92	i
i	599045	599048	1	7	97	1 1	98			603809		1	7	96	1	97	l
- 1	599050	599059	1	7	97	1	98			603830		1 !	7	96	!	97	1
- 1	599079	599080	1	7	97	1	98	l '	1	603911		1	7	96	1	97	
1	599198	599200	1	7	97	1	98	I	l	603945		1	7	96	1 1	97	l
1	599204	599205	1	7	97	1	98	I .	ł	603969		1	7	96	1	97	
1	599207	599216	1	7	97	1	98	1		603972		1	7	96	1	97	1
	599220	599222	1	7	97	1	98	1		603981		1	7	96	. 1	97	l
	599225		1	7	97	1	98			604094		1	7	96	1	97	
1	599626	599725	1	1	98	7	98	US		604113		1	1	95	7	95	
]	599735		1	7	91	1	92		l	694406	604407	1	1	93	7	93	
- 1	599915		ī	7	91	1	92	1	ľ	604594	604595	1	7	89	1	90	l
	599926		ī	l i	97	7	97		l	604603		li	7	89	1	90	ł
1	599959		l i	l i	84	7	84	P		604719	604720	li	7	96	Ιī	97	ł
- 1	599967		i	î	84	7	84	P		604731	604740	l ī	7	96	Ιi	97	
- 1	600237	600238	li	l i	84	7	84	ĺр		604858	604859	li	7	95	Ιi	96	
- 1		000238						F	1	604866	004035	li	1 7	95	li	96	i
1	600260		1	7	94	1 1	95				604079		1 7	95	li	96	i
- 1	600405		1	1	97	7	97		ŀ	604977	604978	1			_		1
	600959		1	1	94	7	94	l		604996	604997	1	7	95	1 1	96	i
	600965		1	<u>1</u>	94	7	94			605037	CO. 20.11	1	7	95	1 !	96	ì
	601286	601287	1	7	92	1	93			605040	605041	1	7	95	1	96	
	601449	601548	1	1	98	7	98	US	1	605049	605053	1	7	95	1	96	J
	601661	601662	1	7	95	1	96		1	605057	605156	1	1	98	7	98	U
	601686		1	7	95	1	96		l	605159	605160	1	7	95	1	96	1
1	601692		1	7	86	1	87	P	i	605174		1	7	95	1	96	
- 1	601697		1	7	86	1	87	P	į.	605177		1	7	95	1	96	
- 1	601801	601803	l i	7	86	1	87	P	ĺ	605179	605184	1	7	95	1	96	
	601805	601806	i	7	86	i	87	P		605187	605188	1	7	95	1	96	
	601809	601811	ī	7	86	lī	87	P	1	605194		1	7	95	1	96	ì
1	601814	601818	l i	1 7	86	l i	87	P		605198		1	7	95	1 i	96	
- 1	601844	601845	l i	1 7	86	l i	87	P	l	605223		Ιĩ	7	95	l i	96	1
- 1	601898	001043	Ιi	ĺí	85	7	85	P	J	605230		l i	7		l i	96	
- 1	601957		1 1	1 7	86	ĺí	87	P	ı	605247	605248	i	7	95	Ιī	96	
	601970		l i	1 7	86	l î	87	P		605250	605251	Ιî		95	Ιî	96	
	601970		:	1 7	86	Ιi	87	P	I	605257	605261	Ιi		97	Ιi	98	1
- 1		£01000	:	1 7	86		87	P	1	605263	605266	l i		97	Ιî	98	1
	601975	601980	1			1	87	P	1	605273	605288	Ιi		97	li	98	1
l	601983	600100	1	7	86	1 1		P	1	605291	003288	1 7				98	
	602097	602100	1	1	90	7	90				(0000)	!	7		1 !		1
	602122	602129	1	7	95	1	96			605293	605296	1			1 1	98	
	602215	602216	1	1	96	7	96	1	ł	605299	605300	1		97	1 1	98	
	602221		1	1	96	7	96	1		605302		1		97	1 1	98	
	602227		1	1	96	7	96	Į.	l	605320		1	1	95	1 7	95	
	602449		1	7	95	1	96			605367		1	1	95	7	95	
	602468		1	7	95	1	96		I	605561	605562	1	7	86	1	87	P
	602471		1	7	95	1	96			605582		1	7		1	87	P
	602474		Ī	7	95	l i	96		I	605584		1	1 7	86	1	87	P
	602480		l i	7	95	l i	96			605595	605600	lī	1 7	86	1	87	P
	602516	602517	l î	7	95	l î	96		I	605602	605603	Ιĩ	7	86	1	87	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
ļ	602524	002317	l î	lί	94	7	94		1	605629	00000	Ιi	7	86	1 î	87	P
	602562		li	Ιi	. 94	1 7	94	1	1	605651		Ιî	7	86	Ιî	87	P
1	602566	602569	li	Ιi	94	1 7	94		t	605653		Ιi	7	86	Ιi	87	P
-1	602300	002309	_			4		l .	l	605659	605660	Ιi	7		Ιi	87	l P
- 1	602571		1	!	94	7	94	_	I				7		_	98	'
	602664		1	1 1	87	7	87	P	1	605722	605726	1	1 4	97	1		1
	602743	602745	1	1 1	94	7	94	ł		605729	605736	1		97	1	98	1
l l	602755		1	1	94	7	94	1	i	605741	605742	1		97	1	98	1
	602767		1	1	94	7	94	1	1	605747	605755] !	7		1	98	1
1	602779	602780	1	1	94	7	94	I	I	605806	605811	1	1 7	97	1	98	1

dal al	608079 608095 608121		al titolo estratto A M A	Prescri- zione = P
605816 605818 605820 1 7 97 1 98	608095 608096		A M A	
605818 605820 1 7 97 1 98	608095 608096			+
605818 605820 1 7 97 1 98	608095 608096	1 7		
			95 1 96	
605927 1 1 96 7 96			95 1 96 95 1 96	
605940 1 1 96 7 96	608124		95 1 96	
605946 1 1 96 7 96	608131	1 7	95 1 96	
605948 1 1 1 96 7 96	608241		95 1 96	
605950 1 1 1 96 7 96 606339 1 7 87 1 88 P	608376 60837' 608390	1 1 - 1	94 7 94 94 7 94	
606353 1 7 87 1 88 P	608452 60845		94 7 94	
606375 606376 1 7 87 1 88 P	608465	1 1 1	94 7 94	,
606439 1 1 96 7 96	608630		94 7 94	
606476 1 1 96 7 96 606498 1 1 1 96 7 96	608635 608633 609002 609003		94 7 94 96 7 96	1
606501 1 1 96 7 96	609279	' i i	91 7 91	
606528 1 7 97 1 98	609332 60933		96 7 96	
606530 606531 1 7 97 1 98	609345 60934	- 1 - 1	96 7 96	
606533 1 7 97 1 98 606536 606541 1 7 97 1 98	609360 609375	$\begin{array}{c cccc} & 1 & 1 & 1 \\ & 1 & & 1 \end{array}$	96 7 96 96 7 96	
606568 1 1 1 93 7 93	609414 60944		98 7 98	
606621 1 7 97 1 98	609548 60959		98 7 98	
606636 1 7 97 1 98	609613 609614		96 1 97	
606638 606643 1 7 97 1 98 606645 606646 1 7 97 1 98	609627 609704	$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$	96 1 97 90 1 91	
606648 606652 1 7 97 1 98	609791 60981:		90 1 91 98 7 98	
606654 606656 1 7 97 1 98	609826	' i i	97 7 97	
606658 606662 1 7 97 1 98	609905	1 1 1	90 7 90	
606687 1 7 96 1 97 606688 1 7 97 1 98	609970		97 7 97 87 7 87	
606688 1 7 97 1 98 606691 606692 1 7 97 1 98	610123 610473		87 7 87 92 7 92	
606694 606696 1 7 97 1 98	610475	i i	92 7 92	
606701 1 7 95 1 96	610836 610839		93 7 93	
606704 1 7 86 1 87 P 606753 606766 1 7 86 1 87 P	610853 610854 610867		93 7 93 93 7 93	
606753 606766 1 7 86 1 87 P 606861 606862 1 7 95 1 96	610940	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$	93 / 93 94 1 95	
606880 1 7 95 1 96	611006 611008		97 7 97	
606886 1 7 95 1 96	611021	1 1 1	97 7 97	
606991 1 1 89 7 89 607004 1 1 89 7 89	611026 611068	1 1 1	97 7 97 97 7 97	
607012	611070	$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$	97 7 97 97 7 97	
607046 607049 1 1 89 7 89	611073	i i	97 7 97	'
607090 1 7 95 1 96	611467		94 1 95	
607101 1 7 95 1 96 607110 1 7 95 1 96	611781 611842 61184:	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 7 & 7 \end{bmatrix}$	84 7 84 87 1 88	
607124 1 7 95 1 96	612330 61234		98 7 98	
607134 1 7 95 1 96	612344 61239:	3 i i	98 7 98	US
607156 607157 1 7 97 1 98	612405		92 1 93	
. 607159 607170 1 7 97 1 98 607178 1 7 97 1 98	612441 61245: 612479		98 7 98 98 7 98	
607181 607185 1 7 97 1 98	612480 61252		97 1 98	
607187 607191 1 7 97 1 98	612527 61253	1 1 7	97 1 98	
607193 607199 1 7 97 1 98	612538 61254	2 1 7	97 1 98	
607201 1 7 97 1 98 607204 1 7 97 1 98	612765 61279° 612898 61290°		97 1 98 97 1 98	
607207 607208 1 7 97 1 98	612904 61294		98 7 98	
607210 607213 1 7 97 1 98	613177 613179	9 1 7	84 1 85	P
607249 607264 1 7 97 1 98	613242 613290		98 7 98	
607273 607275 1 7 97 1 98 607276 607286 1 1 98 7 98 US	613323 613325		87 7 87 87 7 87	
607387 607458 1 1 98 7 98 US	613391 613403		98 7 98	
607559 607575 1 1 98 7 98 US	613404 613426	5 1 7	97 1 98	
607724 1 7 93 1 94	613432		95 7 95	
607745 607746 1 7 93 1 94 607799 1 1 1 86 7 86 P	613527 613553 613556 613563		97 1 98 97 1 98	
607811 1 1 86 7 86 P	613564 613566		97 1 98	
607965 1 7 88 1 89	613571 613583	3 1 7	97 1 98	1
608048 1 7 88 1 89 608070 1 7 95 1 96	613585 613586 613588 613589		97 1 98 97 1 98	

Serie	Numero dei	i titoli		Data illa qua il titolo estratto rimbors		deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scade della j cedole deve e uni	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	zione = P		dal	al		bile	-	al ti		zione = P
			G	M	A	М	A					G	М	A	M	A	
				_								١.	١.				
	613591 613596	613594 613597	1	7	97 97	1	98 98			616545 616570	616583		1 1	90 98	7 7	90 98	US
	613599	613602	i i	7	97	i	98			616590	0.000	l î	l i	92	7	92	
	613606		1	7	97	1	98			616615	616627	1	1	98	7	98	US
	613608	613609	1	7	97	1	98	'		616632		1	1	97	7	97	!
	613612	613613	1	7	97	1	98 98			616640 616666		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	97 97	7 7	97 97	
	613618 613620	613641	1	7	97	1 1	98			616679		l i	1 1	97	7	97	١.
	613757	613758	i	7	88	l i	89	ĺ		616695		Ιi	l i	97	7	97]
	613783		1	7	88	1	89			616699		1	1	97	7	97	
	613907		1	7	86	1	87	P		616719	616720	1	7	93	1	94	
	613914		1	7	86	1	87	P	1	616734		1	7	93	1	94	
1	613942 614160		1 1	7	97 88	1	98			616783 616822		1	7	93 96	1 7	94	
İ	614244		i	7	97	1	98	1		616899	616902	Ιi	l i	96	1 7	96	
- 1	614247	614251	î	7	97	l i	98	ļ	ŀ	616928	616950	l ī	i	98	1 7	98	US
- 1	614253	614270	1	7	97	1	98			616986		1	1	95	7	95	
	614375		1	1	85	7	85	P	1	616992		1	7	92	1	93	
1	614440		1	1	85	7	85	P	ŀ	617051		1	7	92	1 1	93	
	614480 614614	614615	1	7	89	1 1	90 90	1		617·184 617204		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	92 95	1 7	93 95	
ŀ	614679	014013	i	7	83	i	84	P		617218		Ιî	l i	95	1 7	95]
- 1	614821		i	í i	91	7	91	1		617238		l i	i	95	7	95	1
	614838		ī	i	91	7	91		· '	617242		1	1	95	7	95	
	614871		1	1	91	7	91			617248		1	7	91	1	92	
	614898	614902	1	7	84	1	85	P		617260	617261	1	7	91	1	92	
ł	615068	£15001	1	7	97	1	98 98			617298 617416			. 7	91 86	1 1	92 87	P
	615073 615083	615081 615088	1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98			617649		Ιi	lí	88	l '	۱ °′	1 1
i	615090	012088	i	7	97	li	98			617777		Ιi	l i	95	7	95	
- 1	615094	615095	1	7	97	ī	98	Ι.		617823		1	1	95	7	95	ļ
- 1	615097	615164	1	7	97	1	98	1		617851	617882	1	1	98	7	98	US
	615279		1]	97	7	97	١.		617914	617931	1	1 1	98	7	98	US
	615284	615377	1	1	97	7	97 96			618002 618600	618003 618601	1 1	7	90	1 7	91	P
	615376 615381	0133//	1	1	96	7	96			618618	018001	i	1 7	87	lí	88	P
	615405	615406	î	î	96	7	96			618746	618747	l ī	7	94	Ī	95	-
	615430		1	1	96	7	96			619448		1	7	93	1	94	
	615436		1	1	96	7	96			619486		1	7	94	1 1	95	
	615446	615456	1	7	96	1	97			619559		1 1	1	92	7	92	
- 1	615460 615634		1	7 7	96 90	1	97		ļ.	619819		i	1 1	90	7	90	
l	615636		i	7	90	l i	91	1	l	619926		Ιi	li	97	7	97	
	615667		i	7	90	l î	91		i	619946		i	1	97	7	97	1
	615743	615764	1	7	95	1	96	1	ŀ	620046		1	1	97	7	97	Ì
	615769	615778	1	7	95	1	96			620065	600050	1	7	95	!	96	1
	616048	616064	1	7	95 95	1	96			620071 620074	620072		7 7	95 95	1 1	96 96	
	616051 616065	616054	1	7 7	95	1 1	96 96			620074		Ιi	1 7	95	Ιi	96	
	616067		l i	7	95	i	96			620086		Ιí	7	95	l î	96	İ
	616069		i	7	95	i	96		1	620119		. i	7	95	i	96	
	616079		1	. 7	96	1	97		1	620142	620145	1	1	97	7	97	
	616084		1	7	96	1	97		l	620222		1	1	92	7	92	
	616212	(1/000	1	7	96	1	97	1	l	620231 620379		1 1	1 7	92	7	92	1
	616224 616247	616227		7 7	96 96	1 1	97 97	1	I	620379		li	1 7	87	Ιi	88	P
	616251		1 1	7	96	i	97]	1	620710		li	Ιί	93	7	93	1
	616259		l î	7	96	l i	97		1	620727		i	1	93	7	93	ĺ
	616285		ī	l i	97	7	97		ł	620784		1	7	87	1	88	P
J	616341		1	1	95	7	95		1	621029		1	1	86	7	86	P P P
]	616352		1	1	95	7	95	1	1	621037	231117	1 1	1 7	86 94	7	86 95	"
	616355		1 1		95	7	95 95	1	l	621114 621126	621116	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	/ 7	94	1	95	
ł	616364 616461	616462	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95	7 7	90	1	I	621128		Ιi	1 7	94	l i	95	
	616508	010702	l i	l i	90	7	90	Į.	l	621140	621141	î	7	94	i	95	
	616511		1	1	90	7	90	ł		621151		1	7	94	1	95	
ı	616523		1	1	90	7	90	J	l	621177		1	7	94	1	95	I

	Numero	dei titoli	d	Data lalla qui il titolo estratto	,	della cedo deve	lenza prima la che casere	Ultimo sorteggio = US		Numero d	lei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	ı	della j cedol deve	enza prima a che easere	Ultimo sorteggio = US
Serie	4.1	_,	è	rimbon bile		al t	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	-1	è	estratto rimbori bile		un al ti	ita tolo	Prescri- zione
	dal	ब	G	М	A	М	A	= P		GM.	al	G	м	A	M	atto A	= P
	621211 621560	621568	1	7	94 98	1 7	95 98	US	ĺ	627010 627140		1 1	7	90 90	1 7	91 90	
	621669	621686	i	l i	98	7	98	US	l	627393		i	7	87	í	88	P
i	621687	621688	1	7	97	1	98		ŀ	627434		ī	7	90	1	91	-
	621690	621726 621735	1	7	97	1	98		I	627439		1	7	90	1	91	
	621732 621739	621733	1 1	7 7	97	1	98 98		i	627443 627509		1	7	90 92	7	91 92	
	621744	621745	ī	7	97	i	98			627533	627613	i	l i	98	7	98	US
- }	621748	621751	1	7	97	1	98			627619	627620	1	1	97	7	97	
	621763 621770	l l	1	1	92	7	92			627634		1	7	92	1	93	
	622036	622070	1	1 7	92	í	98			627865 627878		1	1 1	93 93	7 7	93 93	
ľ	622071	622147	i	í	98	7	98	US		627925		î	i	93	7	93	
	622348	622370	1	1	98	7	98	US		628279		1	1	97	7	97	
	623482		1	1	93	7	93			628299		1	7	95	1	96	
1	623609 623779		1	1 7	93 94	7	93 95			628443 628498	628499	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 94	7 7	97 94	
	623802		i	7	94	i	95			628514	020499	i	li	94	7	94	
	623875	623876	ī	7	96	ī	97			628517	628518	i	l i	94	7	94	
	624134		1	7	96	1	97			628524	628525	1	1	94	7	94	
ł	624161 624366		1	7	96 93	1	97 94			628532		1	1	94	7	94	
1	624397		i	7	93	i	94			628884 628889		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 97	7 7	97 97	
	624399		i	7	93	ī	94			628893	628894	i	l î	97	7	97	
ı	624511		1	7	95	1	96			628921	628922	1	1	97	7	97	
1	624536		1	1 1	91	7	91			628927		1	1	97	7	97	
	624547 624647		1	1 7	91 85	7	91 86	P		628946 628952		1	7	93 93	1	94 94	1
	624663		1	7	85	l il	86	P		628959	628960	i	1 7	93	l il	94	
	624783		1	7	94	1	95			628968	020700	ī	7	93	l i	94	
	624906		1	7	95	1	96			629008		1	1	86	7	86	P
ľ	624921 624929		1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	i		629080 629095		1	1	97 97	7 7	97 97	
ľ	624939		1	' '7	95	il	96			629107		1	1 1	97	7 7	97	
	624949		ì	7	95	i	96			629116		i	i	95	7	95	
ľ	625547		1	7	83	1	84	P		629126		1	1	95	7	95	
1	625674 625680		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	97 97	7 7	97 97 I			629152	629154	ļ	1	95	7	95	
	625703		- il	l il	97	7	97			629159 629183		1	1	95 95	7	95 95	
	625720	625721	ī	ī	97	7	97			629536		î	î	91	7	91	
	625940		1	1	97	7	97			629547		1	1	91	7	91	
	625962 625969	625966 625977	1	7	97 97	- 1	98 98			629579	(20580	1	1	91	7	91	
	625979	625983	1 1	7	97	1	98			629588 629616	629589	1	1 1	91 91	7	91 91	
	625990	020300	i l	7	97	i	98			629782	629784	î	7	86	ΙίΙ	87	P
	625992	625993	1	7	97	1	98			629790	629791	1	7	86	1	87	P
	625995 626001	625999 626006	1	7	97 97	- 1	98			629841	629900	1	1	98	7	98	US
	626012	020000	1	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			630001 630066	630040	1	1	98 96	7 7	98 96	US
	626015		il	7	97	î	98			630069	630070	i	i	96		96	
	626017	626026	1	7	97	1	98	- 1		630289	630290	ī	i i [96	7	96	
	626029 626033	626031	1	7	97	1	98			630296	620204	1	1	92	7	92	_
	626038	626034 626039	1	7	97 97	-	98 98			630382 630465	630384	- 1	7	84 92	1 7	85 92	P.
	626042	020037	i l	7	97	- î l	98		·	630595	ľ	- i l	il	92	7	92	
	626046		1	7	97	ī	98	- 1	Ì	630749		i	i	94	7	94	
	626050		1	7	97	1	98	Ì		630767		1	1	94	7	94	
	626054 626059	626061	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97 97	$\frac{1}{1}$	98 98			630906 630993		1	1	94	7	94	
	626176	626178	- il	- /	88	-	89		Į	631138	631139	1	1 1	91 91	7	91 91	
	626232		i	7	88	i l	89			631162	031139	i l	- il	88	'	71	
	626353		1	1	91	7	91			631369		ī	7	87	1	88	P
	626382 626404		1	1	96	7	96			631375		1	7	87	1	88	P
	626615	626624	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 98	7	96 98	US		631384 631392	631393	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	87 87	1	88 88	P P P
- [626666	626674	1	1	98	7	98	US		631417	031333	- i l	<i>7</i>]	87	i	88	P
I	626993	1	1	7	90	il	91		1	631420		i l	71	87	1	88	P

Serie	Numero de	si titoli		Data alla que il titolo cetratio rimbore	•	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scaddella per codoli deve con un codoli	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
1	dal	al		bile			itolo atto	zione = P		لعك	al		bile		al ti estr		zione = P
		-	G	M	A	M	A					G	М	A	М	A	
-	631604 631632		1	1	94	7 7	94 94		l	634238 634262		1 1	1 1	95	7	95 95	
- 1	631742		i	Ιi	88	l ′	~			634305		î	1 7	96	ĺí	97	
	631856		1	7	93	1	94			634307		1	7	96	1	97	1
	632060		1	1	90	7	90			634429		1	7	96	1	97	
	632086 632228	632231	. 1	7	90 89	7	90 90			634572 634931		1	1 1	93	7 7	93	
	632250	032231	i	'n	93	lì	94			634938		î	l î	96	7	96	Ì
1	632264		1	1	94	7	94			634963		1	1	96	7	96	
	632331	632334	1	7	97	1	98			634991	634998	1	1 1	96	7	96	
	632421 632426	632427	1	7	97	1 1	98 98			635017 635025	635018 635027	1 1	7 7	95	1 1	96	
	632431	032427	i	1 7	97	l i	98			635029	033027	l i	1 7	95	li	96	į
	632435	632440	i	7	97	ī	98	Ì	l	635075	635127	ī	7	95	l ī	96	
	632444	632452	1	7	97	1	98	1		635181		1	7	85	1	86	P
	632455	(22.464	1	7	97	1 1	98			635414	635422	1	7	95	1	96	
1	632457 632467	632464 632468	1	7	97	1 1	98			635426 635458	635435 635464	1 1	7 7	95 95	1 1	96	
1	632469	032408	i	7	95	li	96		i	635492	033404	Ιî	ĺí	96	7	96	
- [632472		ī	7	95	1	96			635512		1	1	96	7	96	
	632474		1	7	95	1	96		1	635596		1	1	93	7	93	Ì
	632513 632633	632514	1	7	95	1 7	96	P		635606 635616			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	7	93	
	632687		1	1 7	88	ľί	89	F	1	635671	635672	i	7	92	lí	93	
	632720		i	7	95	l i	96			635677	055072	l i	l i	88	1	'	1
	632752	632755	1	7	95	1	96	1		635946		1	7	91	1	92	
	632765	632766	1	7	95	1	96			636087	636088	1	1	95	7	95 95	ł
	632801 632815	632816	1	7	93	1 1	94	P		636093	636178	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	'7	93	1
	632819	032810	li	7	86	li	87	P		636239	030170	Ιî	l î	92	7	92	<u> </u>
	632822	632826	ī	7	86	1	87	P	ł	636343	636345	1	1	94	7	94	1
1	632832	632835	1	7	86	1	87	P	1	636391		1	1	95	7	95	
1	632845	633960		7	86	1	87	P P	l	636402 636650		1	1 1	95	7	95	
	632853 632873	632860		7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P		636654		Ιi	l i	95	1 7	95	1
	632876		li	7	86	lî	87	P	l	636697		l ī	1 7	90	i	91	
	632880		1	7	86	1	87	P		636838		1	7	90	1	91	
	632892	<00000	1	7	86	1	87	P	i	636844	(2(004	1	7	90	1	91	US
	632895 633084	632899 633085	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	86		87 96	P	l	636879 636990	636884	1 1	1 7	96	7	97	03
	633099	033003	li	1 7	95	i	96		1	636996		i	1 7	96	i	97	i
1	633101		ī	7	97	1	98		ł	637016		1	7	95	1	96	
	633104	633107	1	7	97	1	98			637025	607000	1	7	95	1 1	96	
	633109	633112	1	7 7	97 83	1	98 84	ь		637028 637032	637029 637033	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	633203 633220		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 7	83	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84	P		637045	037033	Ιî	1 7	95	l î	96	
	633296		l i	7	90	i	91	-	[637050	637051	1	7	95	1	96	
	633324		1	7	90	1	91	1		637060	637061	1	7	95	1	96	
·	633336	622246	1	7 7	90	1	91 98		ł	637069	637078	1 1	7 7	95	1 1	96 96	
	633338 633348	633346 633356		1 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98		ŀ	637086	03/0/6	li	1 7	95	i	96	
	633373	033330	î	7	97	l î	98	i		637188		1	7	95	1	96	
	633378	633381	1	7	97	1	98		ŀ	637196	637198	1	7	95	1 1	96	
	633463	633464	1	1	93	7	93	ŀ	l	637204	(27200	1	7 7	95 95	1 1	96	
	633489 633659	633661	1 1	1 7	93	7	93			637206 637250	637208 637251	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	96	l i	97	l
ļ	633707	10000	1	7	94	li	95			637260	637308	î	Ιí	98	7	98	US
	633765		l î	ĺí	96	7	96			637309		ĺ	7	95	1	96	
İ	633771		1	1	96	7	96]	637527		!	7	95	1 1	96	
ļ	633786		1 1	1	96	7	96		1	637546		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95	1 1	96	
- 1	633829 633946		1 1	7	91 96	1 7	92 96			637552 637557	637564	l i	7	95	li	96	
	634032		Ιi	li	97	1 7	97			637569	037504	i	7	95	i	96	
	634065		Į i	1	97	7	97			637575		1	7	95	i	96	
	634082	634084	1	1	97	7	97			637586		1	1 1	90	7		1
1	634115 634179	634116	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97			637876 637880	637886	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	

	Numero	dei titoli	d	Data lalla qui		della cedo	lenza prima la che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla que il titolo		della cedol	enza prima a che	Ultimo
Serie			À	rimbor		ur	emere ita	≃ UŠ Prescri-	Scrie			ہ ا	catratto)	ա	essere ita	sorteggio = US Prescri-
	dal	al	-	bile	_		itolo atto	zione = P		dai	ai		bile			italo ntto	zione = P
			G	м	A	М	A		,			G	м	A	м	A	
ľ	605000		١.	ا ا		l.				641669		Ι.	۱ ـ		١.		
	637900 637909	637972	1 1	7	95	1 7	96 98	US		641662 641669	641665	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1	. 98 98	
Í	638018	638019	i	i	97	7	97	05	Į	641673	641684	Ιî	7	97	Ιî	98	
	638046	638059	1	1	98	7	98	US	ł	641686		1	7	97	1	98	
	638082		1	7	96	1	97			641688	641704	1	7	97	1	98	
	638102 638144	į	1	7	96 96	1 1	97 97			641707 641715	641711 641717	1 1	7 7	97 97		98 98	
	638360	638426	î	ĺi	98	1 7	98	US		641722	641727	i	1 7	97	Ιi	98	
ſ	638916		1	1	84	7	84	P	l	641729	_	1	7	97	1	98	
	639383	639396	. 1	1 7	98	7	98	US	l	641732	641736	1	7	97	1	98	
l	639548 639554	639555	1	7	94 94	1 1	95 95		l	641745 641811		1 1	7 7	94 85		95 86	P
i	639611	639615	i	, ,	93	l i	94			641859		Ιî	7	85	li	86	P
	639753	639757	1	7	97	1	98			641918	641919	1	7	89	i	90	_
	639763	620766	1	7	97		98		l	642114		1	7	94	1	95	
Į.	639765 639768	639766 639769	1	7	97 97		98 98		i	642348 642366		1 1		94 96	7 7	94 96	
	639771	037707	î	7	97	l i	98		ı	642372		Ιi	l i	96	1 7	96	
	639773	639774	1	7	97	1	98		i	642383		1	1	96	7	96	
	639776	639779	1.	7	97	!	98			642396	642397	1	1	94	7	94	
	639782 639784	639787	1	7	97 97	1	98 98			642401 642411	642402	1	1 1	94	7 7	94	
1	639789	639790	i	7	97	i	98			642446		li	l i	94	7	94	
ŀ	639828	639836	1	7	97	1	98			642492		ì	i	94	7	94	
	639839	639840	1	7	97	1	98			642494		1	1	94	7	94	
	639845 639903	639846	1 1	7	88 86	1	89 87	P		642507 642511		1	1 1	96 96	7 7	96	
	639906	639907	i	7	86	i	87	P		642542		li	li	96	1 7	96	
	639911		1	7	86	1	87	P		642545		i	l i	96	7	96	
Į.	639921	639922	1	7	86	1	87	P		642556		1	1	96	7	96	
	639951 639986	639960	1 1	7	86 86	1	87 87	P P		642560 642562		1	7	97 97	1 1	98 98	
	640002		i	7	88	i	89			642564	642568	i	7	97	1	98	
	640038	640040	1	7	88	1	89			642570	642577	ī	7	97	i	98	
	640041 640043	640053	1	7	97	1	98			642579	642588	1	7	97	1	98	
	640062	640068	1	7	97 97	1	98 98			642590 642593	642591 642594	ı 1	7	97 97	1	98 98	
	640071	640073	î.	7	97	î	98			642597	0-237-	i	7	96	î	97	
	640075	640076	1	7	97	1	98			642614		1	7	96	1	97	
1	640086 640088	640089	1	7	97 97	1 1	98			642627		1	7	96	1	97	
ľ	640110	040089	i	l íl	91	7	98			642633		1	7	96 96	1 1	97 97	
	640220		i	ī	84	7	84	P		642660		i	í	96	7	96	
	640495	640500	1	1	98	7	98	US		642684		1	1	96	7	96	
	640514 640517	640515 640525	1	7	97 97	1	98 98			642706 642715		1	1	89 89	7	89 89	
	640527	V+V323	i	7	97	1	98			642722		1	l il	89	7	89	
	640542		1	1	97	7	97			642735		1	1	89	7	89	
	640551 640736		1	1	97	7	97			642746		1	1	89	7	89	
i	640808		1	il	92 97	7	92 97			642749 642752		1	1 1	89 89	7	89 89	
1	640949	640950	i	7	91	1	92			642755		i	i	89	7	89	
	641029		1	1	92	7	92			642759		1	1	89	7	89	
	641072 641247		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	95 95	7 7	95 95			642765		1	1 1	89	7	89	
	641381		i	7	83	í	84	P		642785 642804		1	1	89 89	7	89 89	
l	641425		1	1	97	7	97	- 1		642815	642816	i	l il	96	7	96	
ĺ	641428	641429	1	7	97	1	98	į		642820		1	1	96	7	96	
	641431 641433	641439	1	7 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			642832		1	1	96	7	96	
	641443	641446	i	7	97	l il	98			642834 642845		1	1 1	96 96	7	96 96	
	641451	-	1	7	97	∣i∤	98			642876		i	7	96	í	97	
ļ	641453	641454	1	7	97	1	98			642883	642886	1	7	96	1	97	
İ	641456 641545	641461	1	7	97 88	1 1	98 89			642888	£4300/	1	7	96 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97 98	
	641564	641565	il	7	88	l il	89			642895 642898	642896	1	7	97	il	98	
ŀ	641630		ī		92	l il	93			642902	642905	i	7	97	i١	98	

Serie	Numero d	lei titoli	1	Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero e	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US
	đai	al	e	rimbors bile	.a-		itolo atto	zione = P		dal	al	•	rimbori bile	18-	alt	itolo atto	Prescri- zione = P
			G	M	A	M	A					G	М	A	М	A	
	642961	64000	1	`1	89	7	89			644648		1	7	95	1	96	
ĺ	643006 643012	643008	1	7	97 97	1	98 98			644652 644654		1	7	95	1 1	96 96	
	643014	643016	î	7	97	i	98			644664	644665	i	7	95	î	96	1
	643020	643021	1	7	97	1	98			644675		1	7	95	1	96	
	643022	643058	1	1	98	7	98	US	l	644677	644601	1	7	95	1	96	
	643159 643312	643211 643315	1	1	98 98	7	98 98	US	1	644680 644691	644681	1	7 7	95	1 1	96	1
	643416	643442	i	i.	98	7	98	US		644697		ī	7	95	i	96	
l	643543	643611	1	1	98	7	98	US		644699		1	7	95	1	96	
	643653	643656	1 1	1	98	7	98	US		644705	644706	1	1	98	7	98	US
	643664) 643669	643666 643670	li	7	97 97	1 1	98 98	1		644840 644892		1 1	7	86	1 7	87	P
	643672	043070	li	7	97	i	98		l	644919		i	li	84	1 7	84	P
	643675		i	7	97	1	98		1	644978		1	7	86	1	87	P P P
	643677	643687	1	7	97	1	98			644982		1	7	86	1	87	P
	643689 643694	643691	1	7	97 97	1	98 98		l	644997 645026		1	7	86	1 1	87	P
	643696	643700	1	7	97	li	98		l	645029		i	lí	95	7	95	F
ľ	643702	, 045700	i	7	97	i	98		l	645035		ī	i	95	7	95	
	643705	643712	1	7	97	1	98		l	645052	645053	1	1	95	7	95	
ļ	643714		1	7	97	1	98		i	645074		1	1	95	7	95	
	643720 643905	643735 643906	1	7	97 89	1	98		1	645083 645090		1 1	1 1	95	7 7	95	
1	643983	043500	l i	7	96	1	97		1	645098		i	l î	95	1 7	95	
İ	643991	643993	ī	7	96	ī	97		ł	645103		1	1	95	7	95	
	644004	644005	1	7	96	1	97			645107	645136	1	1	98	7	98	US
!	644045	644048	1	7	97	1	98			645156 645584	645195	1 1	1 7	98	7	98	US
	644053 644158	644060 644163	1	ľí	97 98	1 7	98	US		645813		1	'7	97	l i	98	i
I	644164	044105	i	7	97	í	98			645819	645820	i	7	97	i	98	
ŀ	644166	644167	1	7	97	1	98			645823	645839	1	7	97	1	98	
	644273	644275	1	7	97	1	98	Į		645841	645845	1	7 7	97	1	98	
1	644281 644288	644284 644289	1	7	97 97	1 1	98			645847 645857	645855 645861		1 7	97	1 1	98	
	644314	077207	li	í	97	1 7	97	ŀ		645864	645877	i	7	97	î	98	ļ
	644317		ī	ī	97	7	97			645895	645896	1	7	90	1	91	ļ
	644340		1	1	97	7	97			645979	645000	1	7	97	1	98	
i	644369			1	97	7 7	97			645981 646021	645990		7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 94	
	644371 644379	644382	1 1	1 1	97	1 7	97			646257		1	Ιí	84	1 7		P
ŀ	644394	011502	li	7	92	i	93			646304		ī	7	92	1		
	644396		1	7	92	1	93			646528	4.5.44	1	7	93	1		
	644399	644434	1	7	92	1	93 98]	l	647094 647214	647113 647281	1 1	7	97 98	1 7		US
	644407 644436	644443	1 1	/ /	97 97	1 1	98	1		647751	647752	l i	7		Ιí		53
Ì	644489	01111 3	l i	7	90	1	91	l	ŀ	647782		ī	7	85	1	86	P
	644504		1	7	90	1	91	1	1	647882	647893	1	1	98	7		US
	644549	244004	1	7	97	1	98	1	ŀ	647895 647953	647954	1	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95	
	644552 644556	644554 644557	1 1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			647970	04/934	1	1 7		l i	95	
	644560	644562	li	7	97	li	98			648078		î	1	92	7	92	1
	644566	644568	i	7	97	1	98	ŀ		648096		1	7	86	1		P
	644570	£11864	1	7	97	1	98	1		648099	648100	!	7 7	86 86	1	87	P P P
	644573 644582	644580	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	1		648102 648108	648106 648173	1	7	86	1 1		P
	644583	644604	1	ľí	98	1	98	US		648178	648179	l i	7	86	i		P
	644607	644610	i	7	95	ľί	96	"		648354	648373	1	1	98	7	98	US
	644612		1	7	95	1	96			648479	648480	1	1 1	93	7		
ĺ	644616	241700	1	7	95	1	96			648499		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	93	7	93	
	644619 644625	644620	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96			648589 648616	·	1	'7	91	Ιi		
	644631	644632	li	1 7	95	li	96	[648625		i	7	91	i		
	644634	644635	ī	7	95	1	96	1		648703	648704	1	1	88	_ ا		
	644638		1	7	95	1	96			649291			1	92 92	7 7		l
	644642 644646		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96		1	649320 649324		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	92			

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedoi deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	· Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto	•	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Sene	4-1	al	è	rimbori bile	14-	alt	itolo atto	Prescri- zione	Serie	4.,	-1	è	rimbori bile	a-	un al ti	tolo	Prescri- zione
	dal	M.	G	М	A	M	A	= P		dal	al	G	М	A	M	A	= P
	649365		1	1	92	7	92		l	654085	,	1	1	95	7	95	ļ
ŀ	649367 649447		1	1 7	92 92	7	92 93	ĺ	1	654124 654150		1	1 2	95 95	7	95 96	}
	649463		i	7	92	li	93		l	654152	654154	1 1	7 7	95	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	96	ł
	649615		1	7	92	1	93		l	654196	•	ī	· 7	95	i	96	
i	649622 649674	649681	1	7	92 98	1 7	93 98	US	1	654216 654227		1	7	95	1	96	[
	649742	047081	1	7	90	lí	91	US		654229		1	7 7	88 88		89 89	
	649789		Ĩ	7	85	1	86	P		654240	654241	i	7	88	î	89	ļ
	649981	650052	1	1	98	7	98	US	l	654245	654247	1	7	88	1	89	
	650068 650074	650069	1	7	93 93	1 1	94 94			654261 654268	654263	1 1	7 7	88		89 89	
	650081		i	7	86	i	87	P		654324	654329	lî	7	95	ì	96	
	650086	650088	1	7	86	1	87	P		654334	654336	1	1	98	7	98	US
	650093 650104	650100 650114	1	7	86 86	1	87 87	P P		654342 654354	654349 654378	1	7 7	93		94	
	650117	650118	i	7	86	i	87	P		654436	0) 6	i	1 7	93	li	94	
1	650127		1	7	86	1	87	P		654437	654445	1	1	98	7	98	US
i	650129 650137	650132	1	7	86 86	1	87 87	P P		654446 654492		1	1	97 97	7 7	97 97	
	650148		i	7	86	i	87	P		654519		1 1	1 1	97	7	97	
	650151	650154	1	7	86	1	87	P		654522		ī	1	97	7	97	
	650159	650165	1	7	86	1.	87	P		654546	654564	1	1	98	7	98	US
	650203 650210	650212	1 1	'7	86 86	1 1	87 87	P P		654587 654959	654658 654967	1 1	1 1	98 98	7 7	98 98	US
	650214		i	7	86	1	87	P		654968	654970	i	7	97	ĺí	98	03
	650255	650257	1	1	90	7	90			654972	654980	1	7	97	1	98	İ
İ	650300 650344		1	1 7	90 93	7	90 94			654986 654989		1 1	7	97	1 1	98 98	ł
	650381	650382	i	7	93	î	94			654992		i	1 7	97	i	98	
	650387	650406	1	1	98	7	98	US		654996	654997	1	7	97	1	98	
	650412 650443	650413	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 91	7	97 91			654999 655012	655008	1	7 7	97	1 t	98 98	
	650448		1	1	91	7	91			655015	655016	1	'7	97	l i	98	
	650454	650455	1	1	91	7	91			655018		ī	7	97	ī	98	
	650461 650483		1	1	91 91	7	91 91			655020	666022	1	7	97	1	98	
	650492		1	i	91	7	91			655022 655024	655023	1 1	7 7	97 86	1 1	98 87	P
1	653137		1	ī	96	7	96			655041		î	7	86	l i	87	P
İ	653146		1	1 7	96	7	96	:		655078		1	7	86	1	87	P
	653159 653182		1	7	96 96	1	97 97			655087 655109		1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
	653184		î	7	96	î	97		1	655111		i	7	86	i	87	P
	653208		1	7	96	1	97			655217	655223	1	7	86	1	87	P
	653212 653279	1	1	7 1	96 97	1 7	97 97			655239 655247	655244 655248	1	7 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	
	653297	1	i	î	97	7	97			655250	033276	i	7	97	i	98	
	653304		1	1	97	7	97			655262	655269	1	7	95	1	96	
	653313 653319		1 1	1 1	97 97	7	97 97			655277 655281	655278 655283	1	7 7	95 95	1	96 96	
	653331	653332	i	i	97	7	97			655285	655286	1	7	95	1	96	
	653372		1	7	96	1	97			655303		1	7	95	ī	96	
	653379 653384		1 1	7	96 96	1	97 97			655336	666040	1	7	95	1	96	
}	653400	653403	i	7	96	i	97			655848 655861	655849 655864	1	7	95 97	1 1	96 98	
	653406		1	7	96	1	97			657489	055004	ī	7	96	i	97	
	653552 653554	i	1	1 1	97	7	97			657497		1	7	96	1	97	
	653560	653578	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	97 98	7 7	97 98	us		657751 657812		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 97	7	96 97	
	653648	653649	î	7	90	1	91	25		657969		i	7	94	í	95	
	653679	653732	1	1	98	7	98	US		658264		1	1	97	7	97	
	653820 653948	653934 653949	1 1	1 1	98 95	7	98 95	US		659326 659448	659344 659451	1	7	97 97	1	98 98	
	653955	U23747	i	i	95	7	95			659459	659472	1	'7	97	1	98	
	653965		i	1	95	7	95			659488	659498	1	7	97	1	98	
	653967 653979	653987	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	90	7	90 90			659502 659510	659508 659514	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	

	Numero	dei titoli		Data illa qua il titolo		della cedo	lenza prima la che easere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	dab	al		estratto rimbori bile		ur al t	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	el el	è	eatratte rimbori bile		-un	ita itolo atto	= US Prescri- zione
		•••	G	М	A	M	A	≠ P			-	G	М	Α	М	A	= P
İ	659517	659518	1	7	97 97	1	98 98			662064 662078	662079	1	7	92 92	1	93 93	
	659523 659525		1	7	97	1	98			662082	662079	1	. 7	92	i	93	
ŀ	659535	659537	ī	7	97	i	98	1	ł	662137		i	7	92	1	93	!
į	659736	659737	1	7	86	1	87	P	ŀ	662150	662151	1	7	95	1	96	1
	659747 659749		1	7	86 86	1 1	87 87	P P		662155 662162		1 1	7	95	1 7	96	
į.	659759		i	7	86	Ιi	87	P		662165		î	Ιi	97	7	97	}
1	659877	659878	ī	7	86	1	87	P		662168		ī	1	97	7	97	
}	659898		1	7	86	1	87	P		662170		1	1	97	7	97	
1	660434	660690	1	7	88	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	89 87	P		662171 662273	. 662261	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 97	7	98 97	US
- 1	660586 660608	660589	1	7	86 86	Ιi	87	P	1	662284	1	l i	li	97	7	97	ł
	660612	660620	i	7	86	Ιî	87	P		662288		î	l i	97	7	97	
	660624		1	7	86	1	87	P	1	662323		1	7	90	1	91	
1	.660651		1	7	86	1	87	P		662343		1	1 1	97	7	97	1
1	660660 660829	660663	1	7	86 92	1 1	87 93	P		662359 662495		1 1	7	90	1 7	91	
Į.	660846		i	7	92	Ιi	93			662497	662498	l i	li	97	1 7	97	
	661035	661038	i	7	97	l i	98			662528	0.2	Ī	1	97	7	97	
	661041	661046	1	7	97	1	98			662552		1	7	87	1	88	P
	661056	661057	1	7	97	1	98	ľ		662638	((2))	1	1	97	7 7	97	
	661063 661065		1 1	7 7	97	1 1	98			662655	662656	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	1 7	97	
	661068	661070	li	7	97	li	98			663041		l î	l î	97	1 7	97	
	661072	661078	ī	7	97	i	98		l	663044		1	1	97	7	97	ſ
	661080		1	7	97	1	98		1	663046		1	1 1	97	1 7	97	
j	661082	661089	1	7 7	97	1	98	}		663049 663246	663251		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	97	7	97	ł
ł	661091 661110	661107 661114	1 1	7	97	1 1	98	1		663260	003231	Ιí	1 7	95	li	96	
1	661116	661117	li	7	97	l i	98	1		663270		î	7	95	î	96	Į.
1	661119	661122	1	7	97	1	98			663278	663318	1	7	95	1	96	
1	661124	661131	1 !	7	97	1	98	,,,,	ł	663321	663324	1	7	95	1	96	
1	661226 661270	661234	1 1	1 1	98	7 7	98	US	1	663327 663342	663338	;	7 7	95	1 1	96	
1	661306		Ιí	li	97	7	97			663358	663362	l i	1 7	97	î	98	
1	661562		l i	î	93	7	93			663366	663367	ì	7	97	i	98	
i	661577	661578	1	1	93	7	93		ŀ	663370	. 663371	1	7	97	1	98	
l	661688		1	1	93	7	93	1	l	663373 663382	663380 663383	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97		98	
ŀ	661699 661709		1 1	1	93	7 7	02	Į	l	663385		l i	1 6	97	Ιi	98	l
	661711		l i	i	93	1 7	93	ł	l	663394	1 005507	l i	1 -	97	i	98	
	661721		1	1	97	7	97		l	663396		1			1	98	
	661732	661734	1	1	96	7	96	1	l	663399		1	7		1	98 98	
	661740 661766	661767			96 92	7 7	96		l	663406 663410	663407 663412	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98	1
	661782	001/0/	Ιi	l i	92	1 7	92		i	663415	003412	Ιi	1 7		l i	98	
-	661804	661806	l i	l i	92	7	92		ł	663423	663428	ī	7	97	1	98	
	661850	661851	1	1	92	7				663441	4.5	1	7		!		
	661858	661066	1	1	96	7	96			663444	663446 663451	1	7 7		1 1		
	661865 661876	661866	;	1 1	96 96	7	96			663450 663454		;	'1		li		
1	661880		Ιi	l i	96	7	96	1		663494	4	î	l i		7		
İ	661899		i	i	96	7	96			663558		1	7		1	88	P
	661902	661903	1	1	96	7	96			663565		1	7		1	88	P P P P
J	661928	661929		7 7	95	1	96		i	663569 663578			7 7		1 1	88	P
	661931 661941		¦	1 7	95 95		96		}	663584		l i	1 7		l i	88	P
J	661949	661950	l î	1 7	95	l î	96		1	663592	1	î	7	87	i	88	P
	661958		1	7	95	1	96	l	ŀ	663611		1	7	87	1	88	
İ	661962	661963] !	7	95	1	96		ł	663927	663928	1	7		1 1	98 98	
	661981			7	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96		l	663930 663954			7 7		1 1		1
	662002 662033		1	1 7	92	l i	93		1	663983		l i			l i	94	
	662043		l	7	92	l i	93		1.	663986		1	7	97	1	98	
l	662045	662046	Ĩ	7	92	1	93			663989	663992			97	1		
l l	662059		1	7	92	1	93	I	I	663997	664002	1	1 7	97	1	98	I

Serie	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo cetratio rimbon		della cedol deve un	lenza prima la che emere sita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Sorie	Numero d	tei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbora)	deve	prime	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P	i	del	al		bile		estr		zione = P
			G	M	A	M	A					G	М	<u> </u>	М	A	
							1										
	664004	664010	1	7	97	1	98			668589		1	7	95	1	96	•
	664013 664027	664025 664028	1 1	7	97 97	1 1	98 98]	668708 668762		1	1	89 89	7	89 89	
- 1	664031	664034	i	7	97	i	98	ļ	i	668795		1	1 7	95	lί	96	
	664036	664039	i	7	97	i	98		ļ	668802		i	7	95	î	96	
	664041	664043	1	7	97	1	98		l	668806		1	7	95	1	96	
į.	664045	664049	1	7	97	1	98	ŀ		668809	668810	1	7	95	1	96	
	664051 664053	664058	1	7	97 97	1	98 98		l	668818 669045	669046	1	7 7	95	1 1	96 96	
	664061	004038	î	7	97	i	98		l	669375	009040	i	Ιί	90	7	90	
	664066		ī	7	97	i	98			669437		i	l i	92	7	92	
	664165		1	7	96	1	97		l	669506	669507	1	7	93	1	94	
	664173	664174	1	7	96	1	97	i		669556	669557	1	7	95	1	96	
	664193 664282	664194	1	7	96 88	1	97	ļ	ł	669559 669562		1	7 7	95 95		96 96	
	664288		i	[i]	88				{	669903		i	7	83	l î	84	P
	664834	664836	1	7	95	1	96		1	670070	670071	ì	7	95	i	96	1
	665410	665422	1	7	95	1	96		1	670091	670102	1	7	97	1	98	_
	666186 666196	666187 666198	1	1 1	97 97	7	97 97		1	670216 670224		1	7 7	87 87	1	88	P P
	666533	666580	î	i	98	ן י	98	US		670242		li	1 7	87	l i	88	P
	666681	666718	ī	ī	98	7	98	US		670267	670268	ī	7	97	i	98	•
	667019	667020	1	1	98	7	98	US		670278	670288	1	7	97	1	98	
	667121 667299	667129	1	1	98	7	98	US		670292	670297	1	7	97	1	98	
	667323	667300 667324	1 1	1	96 96	7	96 96			670532 670554	670555	1	7	89 89		90	
	667338	007521	i	i	95	7	95			670601	670603	i	1 7	97	l i	98	
	667340	667343	1	1	95	7	95			670606	670607	1	7	97	Ī	98	
	667391		1	1	89	7	89			670610		1	7	97	1	98	
	667400 667422	667401	1	1	89 89	7	89 89			670613 670628	670622	1	7 7	97 97	1	98	
	667436		1	1	89	7	89			670637	670634 670642	1	7	97	;	98	
	667440	-	i	i	89	7	89			670647	670649	î	7	97	l i	98	
	667460	1	1	1	89	7.	89	ĺ		670679		1	7	94	1	95	
	667468 667471		1	1	89 89	7	89 89			670706		1	7	94	1	95	
	667488		1	i	95	7	95			670745 670755		1	7	94	1 7	95	
	667503	667504	î	î	95	7	95			670818		î	l i	95	7	95	
İ	667507		1	1	95	7	95			670850		1	7	97	1	98	
	667530	667532	1	1	98	7	98	US		670852		1	7	95	1	96	
	667542 667656	667552 667658	1	7	97 97	1	98 98			671010	671012	1		94	1	94	
I	667662	667665	î	7	97	î.	98			671224	0/1012	î	l i	94	7	94	
1	667710		1	1	86	7	86	P		671256	671257	ī	7	95	i	96	
	667793	667794	1	7	97	1	98			671273	671274	1	7	95	1	96	
	667797 667803	667800 667804	1	7	97 97	$\frac{1}{1}$	98 98			671277 671291		1	7 7	95		96 96	
	667812	667815	i	7	97	i	98			671309	671315	1	7	97	l i	98	
	667825	667832	1	7	97	ī	98			671318	671319	i	7	97	ı î	98	
	667834	667837	1	7	97	1	98	_	'	671411	671500	1	1	98	7	98	US
	667848 668038	668051	1	7	85 97	7	85 98	P		671519		1	7	83	1	84	P P
ļ	668053	668058	i	7	97	i	98			671531 671709		1	7	83 92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	P
!	668060	668061	i	7	97	i	98			671801	671810	î	lί	98	7	98	US
1	668063	668064	1	7	97	1	98			672419	672420	1	1	97	7	97	
1	668194	669360	1	1	85	7	85	P		672426	(70.100	1	1	97	7	97	
- 1	668365 668372	668369 668375	1	. 7	97 97	1 1	98 98			672431 672443	672432 672445	1	1 1	97 97	7	97 97	
	668377	668379	i	7	97	i	98			672443	672468	1		97	7	97	
	668382	668383	1	7	97	ī	98			672483	3.2100	î	1	97	7	97	
	668385	668388	1	7	97	1	98			672526		1	7	95	1	96	
i	668390 668396	660400	1	7	97	1	98			672663	/86500	1	7	95	1	96	
	668406	668400 668407	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			672699 672802	672700	1	7	95 95	1 1	96 96	
	668410	668418	i	7	97	i	98			673022	673031	1	ĺí	93	7	93	
	668521	668528	1	7	97	1	98			673033	673034	1	1	93	7	93	
ı	668578 l	- 1	1	7	95	1	96			673230	673231	1	7	95	1	96	

	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo	1	della œdol	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedol	a che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al		estratto rimbore bile)	un al ti	ita tolo atto	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	eŢ		estratto rimbors bile		alti	essere iita itolo atto	= US Prescri- zione = P
\rightarrow			G	М	A	M	A					G	M	A	М	A	
•	673233 673248 673267 673479 673488 673591 673596	673251 673268 673597	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7	95 95 95 91 91 94 94	1 1 7 7	96 96 96 91 91 95			676864 676867 676871 676923 676976 676979	676865 676869 676872 676991 677001	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 7	97 97 97 96 97 97	1 1 1 7 1 1	98 98 98 96 98 98	
	673674 673677 673807 673824 673824 673849 674090 674200	673675 673825 674201	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 7	94 94 95 95 95 95 93 97	1 1 7 7 7 7 7	95 95 95 95 95 95 93 98			677003 677013 677039 677094 677103 677107 677118 677128	677008 677017 677126 677140	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 7	97 95 95 95 95 95 97	1 1 7 7 7 7 1	98 98 95 95 95 95 98 98	
	674205 674256 674318 674340 674361 674373 674423	674221 674257 674319 674348 674362 674374 674426	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	97 96 86 86 86 86 96	1 1 1 1 1 1	98 97 87 87 87 87 97	P P P		677142 677167 677175 677245 677256 677329 677363	677365	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7	97 96 96 95 95 88 88	1 1 7 7 1 1	98 97 97 95 95 89	
	674457 674496 674662 674680 674843 674873 674890	674497 674672 674893	1 1 1 1 1	7 1 7 7 1 7	96 91 97 93 96 97 87	1 7 1 1 7 1	97 91 98 94 96 98 88	P		677534 677685 677767 677879 677891 677895 677924	677564 677881 677893 677926	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	98 93 93 96 96 96	7711111111	98 93 93 97 97 97	US
	674908 674908 674912 674931 674936 674952	674937•	1	7 7 7 7	87 87 87 87 87 87	1 1 1 1 1	88 88 88 88 88	P P P P		677936 678065 678204 678211 678215 678220	678068 678233	1 1 1 1 1	7 1 7 7 1 7	96 98 92 92 92 98 98	1 7 1 1 1 7	97 98 93 93 93 98 93	US
	674954 674958 674964 674973 674974 674978	674992	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	87 87 87 87 97 97	1 1 1 1 1 1	88 88 88 98 98 98	P P P		678247 678269 678305 678431 678485 678489	678295 678314 678444 678487 678490	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	98 98 98 97 97	7 7 7 1 1	98 98 98 98 98	US US US
	674995 674998 675013 675039 675115 675494 675698 675884	675008 675014 675040 675117	1 1 1 1	7 7 7 1 7 1 1	97 97 97 95 97 91 91	1 1 7 1 7 7 7	98 98 98 95 98 91 91			678494 678505 678573 678647 678995 679004 679021 679028	678499 679022	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	97 97 93 89 96 96 96	1 1 1 1 1 1 7 7	98 94 90 97 97 97	
	676021 676035 676037 676336 676364 676380 676389	676032 676042 676337 676381	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	97 97 97 96 96 87	1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 97 97 88 88	P P		679036 679044 679052 679063 679065 679159 679168	679045 679053 679169	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 7	94 95 95 95 95 86 95	7 1 1 1 1 7	96 96 96 96 86	P
	676416 676472 676483 676573 676634 676759 676843 676851 676856 676862	676423 676658 676833 676849 676854 676859	1 1	7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	87 87 90 90 98 98 97 97	1 1 1 1 7 7 1 1 1 1	88 88 91 91 98 98 98 98 98	P P US US		679437 679653 679655 679759 679767 679809 679927 680091 680122	679442 679656 679929	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	88 96		96 96 96 96 89 89	

	Numero d	dei titoli		Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	1	œdoi	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie				estratto rimbors		ար	ita tolo	= US Prescri-	Serie			è	estratto rimbors		un	ita itolo	= US Prescri
	dal	ai	G	bile M	A	estr M	atto A	zione = P		نعك	al	G	bile M	A		atto A	zione = P
																<u> </u>	
	680141 680143	680147	1 1	7	97 97	1	98 98			683545 683550		1	1 1	96 96	7 7	96	
ľ	680152	680154	î	7	97	i	98			683762	683763	1	7	93	í	94	
İ	680157	680160	1	7	97	1	98			684100	40.000	1	1	97	7	97	_
l	680162 680179	680177 680194	1	7	97 97	1	98 98			684228 684308	684 2 33 684310	1	7 7	85 85	1 1	86	P
	680179	060194	i	7	97	li	98			684354	684359	1	Ιí	97	7	97	r
l	680305	680310	ī	7	97	ī	98			684362	684363	ī	i	97	7	97	
	680312		1	7	97	1	98	_		684425		1	7	85	1	86	P
	680347 680453		1	7	84	1 7	85 96	P		684447 684453	684455	1	1	86	7 7	86	P P
İ	680493		1	1	96 96	1 7	96			684516	084433	1	1 7	96	lí	86 97	1
	680526		î	î	94	7	94			684522		î	j	96	l i	97	
	680549		1	1	92	7	92			684529		1	7	96	1	97	
	680586		1	1	92	7	92			684903		1	7	93	1	94	
	680590 680801		1 1	1 1	92 90	7	92 90			684950 684955	684956	1	7 7	93	1 1	94 94	İ
	680888		1	1	94	7	94			685024	685070	i	Ιí	98	7	98	US
	680981		i	ĩ	96	7	96			685107	002010	ĩ	7	84	i	85	P
	680993		1	1	96	7	96			685216	685275	1	1	98	7	98	US
	681003 681015		1	1	96 96	7	96 96			685279 685304	685288 685315	1	1 1	98	7 7	98 98	US
	681106		1	i	92	1	92			685339	003313	i	1 1	89	1 7	89	03
	681112		i	i	92	7	92		1	685534		i	Ιĵ	86	1 i	87	P
	681339	681341	1	1	92	7	92	'	1	685540	685541	1	7	86	1	87	P
	681351	601.400	1	.1	92	7	92			685549		1	7	86	1	87	P
	681430 681480	681439 681488	1	1	86 86	7	86 86	P P	ĺ	685618 685621		1	7	86	1 1	87 87	P P
	681490	681494	1	1	86	7	86	P		685623		1	1 7	86	li	87	P
	681607	681608	i	7	89	i	90	•		685658		i	ĺi	88	*		•
	681628		1	7	89	1	90			685683	685699	1	1	98	7	98	US
	681656	681657	1	1	95	7	95 94			685736	685737	1	1 7	98	7	98	US
	681693 681742		1	1	94 94	7	94			686058 686078	686079	1	1 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P
	681749		i	i	94	7	94			686109	000077	i	7	87	l î	88	P
	681778	681837	1	1	98	7	98	US		686125		1	7	87	1	88	P
	681842	681844	1	7	94	1	95			686208	686259	1	1	98	7	98	US
	681950 682048	681951	1	1	92 89	7	92 89			686260 686266	686263 686270	1	7 7	97		98	
	682083		î	i	89	7	89			686300	000270	î	lί	96	1 7	96	
	682118		1	7	94	1	95			686326	'	ī	1	96	7	96	
	682138	682147	1	1	98	7	98	US		686405	40.44	1	7	90	1	91	
	682248 682369	682361 682370	1	1 7	98 95	7	98 96	US	l .	686670 686677	686675 686678	1	7 7	97	1	98 98	
	682372	682373	i	7	95	i	96		l '	686684	686703	1	1 7	97	1	98	
	682376	682377	1	7	95	ī	96			686705	686706	i	7	97	i	98	
	682392		1	7	95	1	96			686711	6 86712	1	7	97	1	98	
	682398 682400	682401	1	7	95 95	1	96 96			686719	686723	1	7	97	1	98	
	682405	062401	1	7	95	1 1	96			686725 686732	686729 686736	1	7 7	97		98 98	
	682408		ī	7	95	i	96			686738	686740	î	7	97	Î	98	
	682412		1	7	95	1	96			686761		1	7	93	ì	94	
	682493	682494	1	1	89	7	89			686775	686778	1	7	97	1	98]
	682531 682595	682533	1	7	95 91	1	96 92			687009 687048		1	7	90 92	7	90 93	Ì
1	682598		i	7	91	i	92			687052		i	7	92	Ιi	93	
	682637	682641	ī	7	95	i	96			687067	687068	î	7	92	i	93	
	682652	682653	1	7	95	1	96			687078		1	7	92	1	93	
	682655 682662	682677	1	7	95 98	1 7	96 98	716		687094	207117	1	7	92	1 7	93	[
1	682982	682993	1	1	98	7	98	US US		687116 687162	687117	1	1 1	91 91	7 7	91 91	
Ì	683046	683059	î	î	98	7	98	US		687174		i	l i	91	1 7	91	1
	683305		1	7	94	1	95			687190		ī	1	91	7	91	
1	683325		1	7	94	1	95			687193	687194	1	1	91	7	91	
	683363 683495	683496	1	7	94 96	1 7	95 96			687283 687538		1	1 7	93 83	7	93 84	P
1	683504	683505	i			7				687674		1	1 7	97	l i		•

Serie	Numero de			Data alla qua il titolo estratto rimbori bile)	della cedol deve un al ti	lenza prima la che casere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero			Data alla qua il titolo estratto rimbon bile		cedol deve d un al ti	prima a che seere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione
	dal	al	G	м	A	ostr M	atto A	- P		dal	al	G	M	Α	estr M	atto A	= P
											-						
İ	687676	687677	1	7	97	1	98			689880	689884	1	7	97	1	98	
	687761	00/0//	i	li	97	7	97			689886	689928	î	7	97	l i	98	
	687763		1	1	97	7	97			690007		1	7	95	1	96	
	687773		1	1	97	7	97			690036		1	7	95	1	96	
	687879		1	1	97], 7	97			690249		1	7	89	1	90	
	687887		1	!	97	` 7	97	1		690442	600466	1	7	95	1	96	
	687889 687929		1		97 92	7 7	97		i	690455 690467	690456	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	
	687971		1	Ιi	91	7	91		l	690469		l i	7	95	li	96	
1	687979		i	l i	92	7	92			690474	690475	l i	1 7	95	l i	96	
1	688029	688030	i	i	97	7	97			690477	690478	Ιi	7	95	l i	96	
1	688037	688038	ī	ī	97	7	97			690488	690489	l i	7	95	l ī	96	
	688052	688053	1	1	97	7	97			690508		1	7	95	1	96	
ļ	688061		1	1	97	7	97		1	690524		1	7	95	1	96	
1	688188	688195	1	7	97	1	98			690526		1	7	95	1 1	96	
	688198	688204	1	7	97	!	98			690538	690539	1	7	95	!	96	
	688212	688214	1	7	95	1	96			690578 690584		1 1	7 7	86 86	1	87 87	P P
ľ	688220			7	95	1 7	96 87	P		690586		1 1	1 7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	P
- 1	688257 688298		1	1 7	95	Ιí	96	l r		690589	690590	l i	1 7		l i	87	P
	688304		î	7	95	l i	96			690615	690616	i	7		l î	87	P
	688380		ī	7	95	i	96			690633		1	7		1	87	P
	688383	688384	1	7	95	ì	96		1	690650	690651	1	7	86	1	87	P
	688391	688392	1	7	95	1	96	ľ		691208		1	1	94	7	94]
	688410		1	7	95	1	96	ł		691547	691550	1		98	7	98	US
	688420		1	7	95	1	96	,	l	691555	691601	1		98	7	98	US
	688424		1	7	95	1	96			691950 692536	691957 692543	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	7	98 98	US
	688436 688438		1	7 7	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96			692582	692614	l i		98	1 7	98	US
1	688440	688441	1	1 7	95	Ιi	96		i	693056	693067	li		98	1 7	98	ÜŠ
	688481	000441	i	1 7	89	Ιi	90			693070	693078	i	i	98	7	98	ÜS
	688649		i	7	88	Ιī	89			693398		1	1	97	7	97	
	688674		i	7	88	1	89	ì		693403		1	1	97	7	97	1
	688679		1	7	88	1	89	ţ	ŀ	693409		1	1	97	7	97	
i	688692		1	7	88	1	89	1	İ	693416		1	!	97	7	97	
ł	688706	688707	1	7	88	1	89			693418	(02420	1	!	97	7	97	l
	688726	688727	1	7 7	88	1 1	89		i	693438 693721	693439			97	1 7	97	
	688729 688741	688734	1	1 7	88	Ιi	89 89		l	093721	ı			1 "	۱ ′	, ,	ı
ŀ	688755	688756	î	7	97	Ιi	98		1								
	688758	688761	î	7	97	l i	98				THEOR I IN	A T 4	000				
	688763	688766	1	7	97	1	98				TITOLI D	A L. J	,uvu.u	,00			
ł	688767		1	7	91	1	92		1								. –
1	688772		1	7	91	1	92	1	1	322	326					84	P P
[689032		1	1	88			1	1	786	1	1			7	92	"
ĺ	689038 689070	689073	1	1 1	88 88				1	882 949	l .		1 1		'	32	P
- 1	689075	0070/3	1 1	li	88		1	i	1	1008	1	li	1 7		1	86	P
- 1	689096		li	1 7	91	1	92	1	1	1176	[î	lí		7	93	آ ا
- 1	689109	689111	i	7	91	l i	92		1	1183		i	1	93	7	93	I
1	689122		l i	7	91	i	92		1	1298		1	7	92	1	93	
ŀ	689267	689325	1	7	97	1	98			1376	1	I			1	88	P P
	689327	689331	1	7	97	1	98		1	1397		1	7		1 !	88	P
	689387	689388	1	1	94	7	94		1	1403	1405				$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	88	P
	689403	600440	1	1 1	94	7	94		1	1458	1459				ľí	88	D
	689432	689440	1 1	7	97	1	98		1	4628 5053	4727 5100		1 .		7	85	PPPPP
- 1	689445 689452			7 7	92 92	1 1	93		1	5201	5252				1 7	85	P
1	689485		Ιi	7	96	li	97		1	6684	6700		Ιi		7	85	P
	689506		Ιi	Ιí	96	7	96		1	6752	6802		î		7	85	P
	689522		l i	i	96	7	96		1	6833	6840			85	7	85	P
	689756	689757	l i	7	96	l i	97		1	7231		1	1		7	93	I
	689832	689846	i	7	97	1	98		1	7634	7635		_		7	93	l _
1	689848	689859	1	7	97	1	98		1	7678		1	1			86	P
	689864		1	7	97	1 !	98		1	7692		1	1				P
- 1	689866	/	1	7	97	1	98		1	7734		!	1 7	86		86	P P
- 1	689870	689878	1	7	97	1	98	1	1	7881	I	1	1 7	1 63	1	1 50	ľ

Secretarian Secretarian	;	è rimborsa bile M	rsa- al titolo	= ŪŠ
Silicate Silicate	A	М		rescri- zione
8387 8391 8395 1 7 85 1 86 P 24317 24319 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- T		= P
8387 8391 8395 1 7 85 1 86 P 24317 24319 1 8416 1 7 85 1 86 P 243444 1 1 8625 1 7 86 1 87 P 24458 24460 1 8638 1 7 86 1 87 P 24491 24492 1 8655 8656 1 7 86 1 87 P 24646 1 8669 8670 1 7 86 1 87 P 24685 24687 1 8691 8692 1 7 86 1 87 P 24700 24691 1 8705 8706 1 7 86 1 87 P 24729 1 8740 1 7 86 1 87 P 24737 1 8860 8861 1 7 86 1 87 P 24767 8901 8902 1 7 86 1 87 P 25432 25441 1 9784 1 </td <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td>				
8391 8395 1 7 85 1 86 P 24344 8416 1 7 88 1 89 24406 8625 1 7 86 1 87 P 24458 24460 1 8638 1 7 86 1 87 P 24491 24492 1 8655 8656 1 7 86 1 87 P 24646 8669 8670 1 7 86 1 87 P 24685 24687 1 8705 8692 1 7 86 1 87 P 24690 24691 1 8724 1 7 86 1 87 P 24700 1 8740 1 7 86 1 87 P 24729 1 8860 8861 1 7 86 1 87 P 24737 8901 8902 1 7 86 1 87 P 25432 25441 1 9784 1 7 84 1 85 P 25626 1				P
8416 8625 8638 8658 8655 8669 8669 8670 1 1 7 88 1 1 87 87 87 86 P 24406 24458 24491 1		- 1 . 1		P P
8638 8655 8669 8669 8670 1 1 7 86 1 87 P 24491 24646 24685 24685 24687 1 24492 1 1 1 7 86 1 87 P 24646 24685 24687 24689 24690 24691 1 1 1 7 86 1 87 P 24685 24689 24690 24691 1 24691 24691 1 1 88692 24691 24700 24729 24737 25744 257	7 91	l 7	91 1 92	•
8655 8656 1 7 86 1 87 P 24646 1 1 24685 24687 1 1 24687 1 1 24685 24687 1 1 24691 1 1 24691 1 1 24691 1 1 24691 1 1 24691 1 1 24691 1 1 24691 1 1 24691 1 1 24691 1 1 24691 1 1 24691 1 1 24691 1 3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
8669 8670 1 7 86 1 87 P 24685 24687 1 1 8691 1 7 86 1 87 P 24690 24691 1 1 1 86 1 87 P 24700 24691 1 1 1 8860 8861 1 7 86 1 87 P 24729 1 1 8860 8861 1 7 86 1 87 P 24737 1 1 8860 8861 1 7 86 1 87 P 24767 1 1 8902 1 7 86 1 87 P 25432 25441 <				P
8705 8706 1 7 86 1 87 P 24700 8724 1 7 86 1 87 P 24729 8740 1 7 86 1 87 P 24729 8860 8861 1 7 86 1 87 P 24767 8901 8902 1 7 86 1 87 P 25432 25441 1 9784 1 7 84 1 85 P 25626 1 9950 1 7 84 1 85 P 25690 1 9975 1 1 87 7 87 P 25704 1 10051 10052 1 7 94 25715 1 25742 25742 25743 1 10154 1 1 91 7 91 26302 1 1 10786 1 1 91 7 91 26302 1 10981 1 7 90 1 91 26302 1	7 86	1 7	86 1 87	P
8724 8740 8860 8860 8901 99784 99784 9975 10051 10051 10091 10154 101786 101786 10981 1 7 86 1 87 P 86 1 87 P 1 7 84 1 85 P 1 1 87 7 87 P 1 1 87 7 87 P 1 1 1 87 7 87 P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- ,		P
8740 1 7 86 1 87 P 24737 8860 8861 1 7 86 1 87 P 24767 8901 8902 1 7 86 1 87 P 25432 25441 1 9784 1 7 84 1 85 P 25626 1 9950 1 7 84 1 85 P 25690 1 9975 1 1 87 7 87 P 25704 1 10051 10052 1 7 94 25715 1 10091 10092 1 1 91 7 91 25742 25743 1 10786 1 1 91 7 91 26302 1 10981 1 7 90 1 91 26302 1		- 1 ' 1		P P
8901 8902 1 7 86 1 87 P 25432 25441 1 9784 1 7 84 1 85 P 25626 1 9950 1 7 84 1 85 P 25690 1 9975 1 1 87 7 87 P 25704 1 10051 10052 1 7 94 25715 1 10091 10092 1 1 91 7 91 25742 25743 1 10786 1 1 91 7 91 26302 1 10981 1 7 90 1 91 91 26329 1	7 84	1 7	84 1 85	P
9784 9950 9975 10051 10052 1 7 84 1 85 P 25626 25690 25704 25715 10091 10154 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 1 1 91 7 91 1 1 91 7 91 1 1 91 7 91 1 1 91 7 91 1 1 2 2 3 7 9 1				P
9950 9975 10051 10052 1 1 87 7 87 P 25690 1 1 2 25704 25715 10091 10154 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 10786 1 1 91 7 91 1 1 91 7 91 1 1 91 7 91 1 1 91 7 91 26302 1 1 1 91 7 91 26302 1 1 1 91 7 91				P
10051 10052 1 7 94 7 91 25715 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
10091			1 1 1	P
10154 10786 10981 1 1 7 90 1 91 25797 1 26302 1 1 2 26329		7 1 - 1 1		P P
10981 1 7 90 1 91 26329 1			86 1 87	P
	7 87	- ,	87 1 88	P
				P P
				P
				P
				P P
				P P
13462 13463 1 7 92 1 93 27259 1	7 87	1 7 7	87 1 88	P
				P
		- 1		
13643 1 7 87 1 88 P 27458 1	7 92		92 1 93	
	_	_		P
				P P
14055 14056 1 7 87 1 88 P 27834 1	7 86	1 7	86 1 87	P
				P
				P P
14768 1 7 85 1 86 P 28799 1 1	7 87	1 7	87 1 88	P
				P
18215 18244 1 7 87 1 88 P 30206 1	7 94	1 7	94 1 95	
21160 1 7 92 1 93 30367 1 1 21739 1 7 85 1 86 P 30570 1			93 1 94	
22265 22269 1 1 84 P 30869 1	7 88	1 7	88 1 89	
22361	7 88		88 1 89	
	7 88 7 88		88 1 89 88 1 89	
22634 1 1 94 7 94 30915 1	7 88	1 7	88 1 89	
23347 23348 1 1 86 7 86 P 32753 1	1 95	1 1 1	95	
23381 1 1 86 7 86 P 32923 1 1	7 92	1 7	92 1 93	
23779 1 7 92 1 93 33138 1	1 94			
24090	1 94			

	Numero dei	i titoli		Data alla qua il titolo estratto	1	della cedol deve	a che	Ultimo sorteggio = US		Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto)		prima a che essere	Ultim sortegi = US
erie				rimbore bile		al ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie				rimbore		un alti	tolo	Prescr
	dal	a.i	G	м	A	estr M	A A	= P		dal	al	G	М	A	estr:	atto A	= P
	33526		1	7	84	1	85	P		38763		1	1	94	7	94	
	33723		1	7	87	1	88	P		38781		1	1	94	7	94	1
	33727		1	7	87	1	88	P		38814		1	7	86	1	87	P
ĺ	33744	33745	1	7	87 94	1 7	88 94	P		38817 38821		1	7	86	1	87	P
	33882 33961		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	7	94		l i	38833	38835	1	1 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
	33988		i	7	87	í	88	P	li	38838	50055	Ιi	1 7	86	l i	87	P
	34388		1	7	90	1	91			38854		1	7	86	ĺ	87	l P
	34410		1	7	90	1	91			38857		1	7	86	1	87	P
	34416	24400	1	7	90	1 7	91 92		1	38860	38866	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	86	1	87 87	P
	34498 34730	34499 34731	1	1	92 92	7	92	İ		38868 38888	38870 38889	Ιi	7 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87	P P
	34924	34731	î	i	86	7	86	P		38897	38899	l i	1 7	86	l i	87	P
	34926		1	i	86	7	86	P		38940		ī	7	94	1	95	_
	34946	34948	1	1	86	7	86	P		39060		1	7	90	1	91	_
	34953	34954	1	1	86	7	86	P		39481		1	!	85	7	85	l E
	35272 35385	35275	1	1 7	86 85	7	86 86	P P		39645 39667				85 85	7	85 85	P
	35520		1	ĺí	95	١ ،	80	P		39746		Ιi	7	92	lí	93	· •
- 1	35770		i	l i	94	7	94	1		40179		l i	l i	85	1 7	85	F
- 1	35956		1	7	92	1	93	1		40182	40183	1	. 1	85	7	85	F
1	36017		1	. 1	94	7	94	1		40216		1	1	85	7	85	F
	36028	36029	1	1 1	94	7	94	1		40262		1	1	85	7 7	85	F
	36235 36425		1	7	93	1 7	94	ł		40318 41340	41341		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	88	lί	88 92	l
	36911		i	1 1	93	7	93			41347	71371	Ιi	1 7	91	l i	92	
	36937		i	7	89	Ιí	90			41609		l i	7	91	ī	92	
	37108		1	1	89	7	89			41734		1	1	84			F
	37260		1	1	88	. 7	88			41969	41970	1	7	90	1	91	1
	37269		1	1	88	7	88			42064 42619	42065	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	92 86	1	93	F
	37307 37452		1 1	1 7	88 87	7	88 88	P		42619	42621 42636	i	7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	P
	37454		i	7	87	li	88	P		42903	42030	Ιi	Ιí	84	1	"	l î
- 1	37464		i	7	87	i	88	P		42928	42930	ī	7	86	1	87	F
- 1	37469		1	7	87	1	88	P		42932		1	7	86	1	87	F
- 1	37474	22.401	1	7	87	1 1	88	P		42934		1	7	86	1	87	F
	37490 37604	37491 37606	1	7	87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 88	P P		42937 42961			7 7	86		87	F
	37610	37000	1	7	87	li	88	P		42969		Ιi	1 7	86	Ιí	87	Î
	37612	37613	î	7	87	l î	88	P		42972		l ī	7	86	i	87	F
	37615	37617	1	7	87	1	88	P		43065	43067	1	7	94	1	95	
	37781		1	1	93	7	93			43168			7	88	1 1	89	F
	37784 37855	37785 37856	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93 94	7 7	93 94			43194 43650		1	1 1	86 92	7 7	86 92	'
	37882	3/830	1	Ιi	94	1 7	94			43709		li	7	88	1	89	ł
1	37886		i	l î	94	1 7	94			43862		ī	1	89	7	89	1
	37936		1	7	85	1	86	P		43943		1	1	89	7	89	1 _
	38013		1	7	85	1	86	P		43985	43987	1	7	87	1	88	Į
1	38058 38109		1	7	85 94	1 7	86 94	P		44334 44337		1 1	7 7	87 87	1 1	88 88	‡
	38109	38136	1	1 1	95	′	"		Ι ΄	44342		l i	1 7	87	l i	88	F
	38251		i	7	87	1	88	P		44347	44348	î	7	87	1	88	
	38324	38326	ī	1	94	7	94		i	44384		1	1	92	7	92	1
	38376		1	1	91	7	91	[Ι.	44474	44475	1	7	93	1 1	94	1
	38413		1	7	88	1 7	89	[`	44565 44582		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	94	7	94 95	1
- 1	38510 38519		1	1 7	91 86	7	91 87	P	1	44382 44742	44743	Ιi	Ιí	89	7	89	1
	38541		î	7	86	Ιi	87	P	1	45153		1	7	92	i	93	1
ĺ	38543		i	7	86	i	87	P	I	45192	45194	1	7	94	1	95	1
	38567	38569	1	7	86	Ī	87	P		45786		1	7	90	1 1	91	_
	38571		1	7	86	1	87	P		45861	45862		1	85	7	85	F
	38585		1 1	7	86		87	P		45874 46310		1	1 1	85 84	Ι′	85	F
	38592 38598	38601	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		46833		l i	Ιi	93	7	93	l '
1	38611	20001	l i	1 7	86	Ιi	87	P		46986		î	i	95	'	1	1
	38641		1	1	91	7	91	-	I	47059 47117		1	i	86	7	86	F
	38648		1	1	91	7	91		l	47117		1	1	86	7	86	1

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qui il titolo estratto	9	della cedoi deve	lenza prima la che easere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo catratto		Scad della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	È I	rimbori bile	BQ-	al ti	tolo atto	Prescri- zione = P		dai	ai	è	rimbori bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione = P
	· ·		G	M	A	M	A	ļ				G	м	A	М	A	
						_											
	47206 47230	47233	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 95	7	86	P		55398 l 55549		1	1 7	89 90	7	89 91	
ŀ	47288	4/200	î	Î	84	1	85	P	l	55558		i	7	90	i	91	
	47298	47299	1	1	90	7	90		l	55821		1	7	89	1	90	
	47591	17755	1	1	90	7	90	l .	l	55852		1	7	92	1	93	
	47752 47798	47755	$\frac{1}{1}$	1 7	91 90	7	91 91		,	55855 55953			1 1	94 95	7	94	
	48282		i	7	88	i	89			56770		î	l i	94	7	94	
	48297		1	7	88	1	89		1	56929		1	1	94	7	94	
1	48324	48228	1	7	88	1	89			56933		1	1	94	7	94	_
	48335 48411	48338 48412		7	88 95	1	89			56954 57006		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85 85	P P
}	48456	70412	i l	7	89	1	90			57402		i	li	89	7	89	r
	48462	48464	ī	7	89	1	90			57572	57574	Ī	1	91	7	91	
	48470		1	7	89	1	90	_		57898		1	7	88	1	89	
	48471 48479		1	1	86 86	7	86 86	P P		57913 57950	57914	1	7	88	1	89	
	48528		il	1	86	7	86	P		58152		1 1	1 1	94 91	7	94 91	
	48619		i l	7	86	i	87	P		58455	58460	l i	1 7	92	ĺí	93	
	48623		1	7	86	1	87	P		58462		1	7	92	1	93	
	48626		1	7	86	1	87	P		58465	58467	1	7	92	1	93	
	48630 48642		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	86 86	1 1	87 87	P P		58614 58617		1	7 7	87 87	1	88 88	P P
	48656	48657	- i l	7	86	î	87	P		58619		i	1 7	87	i	88	P
	48741		1	7	89	1	90			58663		i	7	86	1	87	P
	49030	40006	1	7	94	1	95			58667	58668	1	7	86	1	87	P
	49034 49077	49035	1	7	94 94	1 1	95 95			58677 58696	58698	1 1	7	86 86	1	87 87	P P
	49339		- il	í	94	7	94			58717	30070	i	7	86	1	87	P P
	49948	49949	i l	7	90	i	91			58801		i	ĺí	86	7	86	P
	49964		1	7	90	1	91			58847	58848	1	7	87	1	88	P
	50363 50365		1	7	90 90	1	91			58887	58888	1	7	87	1	88	P
	50377	I	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$. 7	90	1	91 91			58894 58915		1 1	7	87 94	1 7	88 94	P
	50380	50381	- i l	7	90	i	91			59084		i	7	92	í	93	
	50423	i	1	7	92	1	93			59101		1	7	92	1	93	
	50436 50933		1	7	92 93	1	93 94			59147		1	7	94	1	95	_
	51005		- il	7	92	1 1	93			60041 60575		1	7	85 93	1	86 94	P
	51742		i	7	92	ī	93			60683	60684	î	ĺí	90	7	90	
l	51879		1	7	83	1	84	P		60729		1	7	84	1	85	P
	51892 51992		1	7	83 83	- 11	84	P		60766		1	7	84	1	85	P P
	52044	52046	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	83	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	84 84	P P		60901 61281	61282	1	7	84 91	1	85 92	P
	52457		- i	7	93	i l	94	_		61316	01202	i	7	91	i	92	
	52465	52469	1	7	93	1	94			61357		1	7	91	1	92	_
	52513 53620	62621	- 1	1	94	7	94			61504		1	1 1	87	7	87	P
	53673	53621 53674	1	7	91 86		92 87	P		62206 62294		1	1 7	91 92	7	91 93	
	53701	53703	i	7	86	- î l	87	P		62301		i	7	92	i	93	
	53721	53722	1	7	86	1	87	P		62515		1	7	92	1	93	
	53731	53732	1	7	86	- !	87	P		62530		1	7	92	1	93	_
	53741 53756		1 1	7 7	86 86	1	87 87	P P	- 1	62584 62703	62704	1	7	86	1	87	P
	53772		il	7	86	il	87	P		62708	62704 62709	1	7	86 86	1 1	87 87	P P P
	53926	53937	1	7	84	- i	85	P		62731	62733	i	7	86	i	87	P
	54185		1	7	84	1	85	P		62736		1	7	86	1	87	P
	54239 54464		1	7	89	1	90			63108	(2212	1	1	87	7	87	P
·	54513		1 1	7	91 92	7	92 92			63311 63379	63312	1	1 1	91 94	7	91 94	
	54861		i l	7	88	í	89			63538	63539	il	7	87	í	88	P
	54867		1	7	88	1	89	.		63838	63839	1	7	91	1	92	
	54892		- 1	7	88	1	89			64028		1	7	92	1	93	
	54919 55206	55207	1 1	7 7	88 92	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	89 93			64233 64275		1 1	7	92 93	1	93 94	
	55346		1	í	89	7	89	ļ	ľ	64513	64514	il	í	86	7	86	P
ı	55388		1	1	89	7	89			64553		- i l	l il	86	7	86	P

	Numero	lei titoli	d	Data alla qua il titolo)	della œdol	lenza prima la che emere	Ultimo sorteggio		Numero	đei titoli	d	Data alla qua il titolo		cedol	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratto rimbors		un	emere ita itolo	Prescri-	Serie			è	estratto rimbora)	un	essere ita tolo	= US Prescri-
	del	al	G	bile		estr	atto	zione = P		dal	al		bile		estr	atto	zione n P
\rightarrow			٦	М	A	M	^			-		G	М	^	М	A	
	64557	64558	1	1	86	7	86	P		75729		1	1	86	7	86	P
ł	64844	04550	î	î	88	7	88		i	75797		i	7	87	1	88	P
	64874	64875	1	1	85	7	85,	P		75800	75803	1	7	87	1	88	P
	64881	64883	1	1 7	85	7	85	P		75814	75010	1	7 7	87	1	88	P
l	65719 66087	65720	1 1	Ιí	83 91	7	84 91	, P		75817 75832	75819	1	7	87 87	1 1	88 88	P P
	66106	66107	li	l i	91	7	91			75853		î	1 7	87	î	88	P
	66407		1	1	90	7	90			76065	76066	1	7	87	1	88	P
	66652		1	7	84	1	85	P		76076	56001	1	7	87	1 1	88	P
	66898 66915	66916	1 1	7	88 88	1	89			76080 76535	76081	1	7 7	87	1 1	88	P
	66928	66929	li	1 7	88	i	89			76555	76557	i	1 7	90	1	91	
	67059	00323	ī	7	88	i	89			76620	76622	ī	7	92	l i	93	
	67061		1	7	88	1	89	_	1	76674		1	1	88	7	88	
	67212		1	7	87	1	88	P		76850	76851	1	7	95			
	67224 67518		1 1	7	87 86	7	88	P P		76858 76910	76860	1	7 7	95 88	1	89	l
	67527		li	l i	86	7	86	P	l	77238		i	1 7	86	l i	87	P
	67555		i	l i	86	7	86	P		77530	77531	ī	7	95	-	•	-
ł	67559	67560	1	1	86	7	86	P		77642		1	7	87	1	88	P
ļ	67566		1	1 1	86	7	86	P		77644 77674	77675	1	7 7	87	1 1	88	P P
i	67629 67653	67658	1 1	7	92	1	93]	77727	77728	1	1 7	87 87	l i	88	P P
•	68136	07050	Ιî	Ιí	90	7	90			77780	,,,,20	î	1 7	87	Ιî	88	P
	68369	68370	ī	7	86	1	87	P		77789		1	7	87	1	88	P
	68375	68376	1	7	86	1	87	<u> P</u>		77801		1	1 7	87	1	88	P
	68391	68404	1	7	86 86	1	87	P P		78289 78332		1 1	7 7	94	1 1	95	
	68403 68430	68432	1 1	7	86	1	87 87	P		78486	ļ	1	1 7	92	l i	93	
- 1	68435	00452	Î	7	86	î	87	P		78506		i	7	90	î	91	
- 1	68798		. 1	1	95					78540	78541	1	1	84	ļ	1	P
	69409		1	1	92	7	92			78598		1	1	84			P
	69425 70362	70365	1 1	7	92 84	7	92	P		78600 78679	78680	1 1	1 1	84	7	85	P P
	70475	70363	li	7	91	li	92	F		78768	78769	li	li	88	1 7	88	*
	71134		ī	ĺi	86	7	86	P		78847		ī	7	90	1	91	Į.
1	71207	71210	1	1	86	7	86	P		78986		1	7	85	1 1	86	P
1	71215	71219	1	1 1	86	7	86	P		79264		1	1 7	90	7	90	ł
1	71351 71364		1 1	7 7	90	1	91			79274 79281		li	1 7	88	li	89	
	71439		ĺi	1 7	92	l î	93			79428		Ιî	Ιí	95	Î	95	
	71680		ī	i	90	7	90			79430		1	1	93	7	93	
	72293		1	7	93	1	94	_		79506		1	1	93	7	93	
	72551	72000	1	1	87	7	87	P		79517 79602		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93 95	7 7	93 95	1
	72798 72829	72800 72830	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 94	7	94			79790	79791	i	l i	89	1 7		ŀ
	72850	12030	i	l i	94	7	94			79804		î	i	89	1 7	89	
	73055		1	1	93	7	93			79886	79888	1	1	89	7	89	
	73143	73145	1	7	93	1	94			79907	l	1	1 7	89	7	89	
	73422 73560		1 1	7 7	94 94	1 1	95 95			79935 79953	l.	1	7 7	95 95			
	73601	73605	i	7	95	١ .	95		1	79960	1	Ιi	1 7	95		1	
	73697	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	li	7	95				ļ	79965	79966	l ī	7	95			
ļ	73703		Ī	7	95	1				79982		1	7	95	1		ł
ŀ	73708		1	7	95			1		79986	1	1	7	95 95	1		
	73710 73712			7 7	95 95				1	79990 80001	80004	1	7 7	95		1	
	73850		l i	7	86	. 1	87	P	l	80030		l i	7	95	1	1	
	73862	73869	lî	7	86	i	87	- P	Ī	80084		i	7	95			
	73886		1	7	86	1	87	P	l	80086		1	7	95	_ ا		
1	73890	73896	!	7	86	1 !	87	P	l	80133		1	1 7	89	7	89	
	73990 73997	73993 73999	1	7 7	86 86		87	P P		81150 81343		1 1	7	95 90	7	90	
ļ	73997	73999	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	86	1 1	87 87	P	l	81343		li	1 7	84	Ιí	85	P
	74061	74070	Î	1 7	95	l •		-		81464		1	7	84	1	85	P
	74851	74853	Ī	7	86	1	87	P	l	81760		1	1	92	7	92	
	75105		1	1 7	93	1 1	94	I	I	82026	82027	1	l 1	92	1 7	92	ı

	Numero de	d titoli	d	Data alla qua il titolo		della cedoi	lenza prima la che easere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data dila qua il titolo	•	della cedo	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratte rimbore bile		un al ti	ita itolo	= US Prescri- zione	Serie	4-1		è	catratto rimbon bile		un alt	ita itolo	= ÚŠ Prescri- zione
	dal	al	G	М	A	M	A	- P		dal	. al	G	М	A	М	A	= P
	82183 82206		1	1 1	91 91	7	91 91			88803 88810		1 1	7 7	95 95		96 96	
	82209		1	1	91	7	91		l	88814		1	7	95	1	96	l _
	82213		1	1 2	91 94	7	91 95		Í	89228 89235		1	7	87	1 1	88	P
	82236 82306		1	7	94	1 1	95		l	89233 89241	89243	1	7	87 87	1 1	88	P P
	82731		i	i	94	7	94		l	89247		i	7	87	i	88	P
	82743		1	1	94	7	94		l	89263	89265	1	7	87	1	88	P
	82748 82759	82760	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 94	7	94 94		l	89286 89291		1	7	87 95	1 7	88 95	P
	82831	82/60	i	li	85	7	85	P	l	89339	89340	i	1 7	95	Ιí	96	1
	82853		ī	i	85	7	85	P	1	89351	0,540	î	7	95	l i	96	
	83032		1	7	88	1	89	_		89663		1	1	94	7	94	
	83446		1	7	87		88 89	P	l	90091 90096	90092	1	7	90	1	91	
	83719 83724		1	7	88 86	1 1	87	P	l	90145		1	7	90 84	1	91	P
	83882		î	7	86	l il	87	P	1	90164		î	Ιi	84			P
	83896		1	7	86	i	87	P	1	90236		1	1	84		İ	P
	83905		1	7	86	1	87	P		90319	90320	1	7	90	1 1	91	
	83920 83923	83925	1	7	86 86		87 87	P P		90444 90479	90445	1	7	95	1	96	ĺ
ľ	83927	83928	i	7	86	l il	87	P		90735		î	7	95	1	96	ł
	83932		1	7	86	i	87	P		90739		ī	7	95	i	96	l
	83934	83935	1	7	86	1	87	P		90744		1	7	95	1	96	1
	83962 84099	83963	1	7	86 86	1 7	87 86	P P		90752 90760		1	7 7	95	1	96 96	
ł	84250		i	i	86	'7	86	r P		90780		1	1 7	95	1 1	96	
- 1	84298		i	i	96	,		•		90785	90789	i	1 7	95	i	96	
1	84415		1	7	95	1	96		l i	90820	90821	1	7	95	1	96	
	84419		1	7	95	1	96			91396	91397	1	7	89	1 1	90	j
ľ	84421 84440		1	7	95 95	1	96 96			91428 91655	91656	1		88 88	7 7	88 88	ľ
1	84445		i	7	95	i	96			92070	71030	i	l i	90	1 7	90	
ŀ	84447		1	7 '	95	1	96			92121	92123	Ī	7	86	i	87	P
l	84451	84452	1	7	95	1	96			92136		!	7	84	1	85	P
	84455 84485	84486	1	7	95 95	1	96 96			92214 92218		1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
i	84491	01100	î	7	95	l il	96			92220		i	1 7	86	li	87	P
	84666		1	7	94	1	95			92223		1	7	86	1	87	P
	85026		1	1 7	92	7	92			92226		1	7	86	1	87	P
	85308 85978		1	7	91 83	1	92 84	P		92230 92259	92260	1	7 7	86 86	.1	87 87	P P
ŀ	86773		î	ĺí	94	7	94			92281	92200	i	1 7	86	i	87	P
	86804		1	1	94	7	94			92286	92287	ī	7	86	i	87	P
	86835	86837	1	7	88	1	89			93028		1	7	87	1	88	P
	86875 86888		1	7	88 88	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	89 89			93040 93045	93041	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P
	86939		i	í	94	7	94			93047	93048	1	1 7	87	Ιi	88	P P
	87025		1	1	95	7	95			93083		i	7	87	i	88	P
	87038		1	7	83	1	84	P		93104	93106	1	7	87	1	88	P
	87219 87258	ì	1	1	90 84	7	90	P		93111 93186	93187	1	7	92 93	7	92	!
	87360	87361	i	i	84			P		93304	93306	i	í	88	1 7	88	İ
	87404		1	1	84			P		93696		ī	i	93	7	93	İ
	87539		1	7	93	1	94			93727	93728	1	1	93	7	93	
	87702 87811		1 1	1	96 91	7	91			93758		1	1 1	93	7	93	
	87920	87921	1	i	91	7	94			93863 94111	94112	1 1	1	93 89	7 7	93 89	1
	87982		i	i	94	7	94			94543	74.12	i	i i	89	7	89	
	88184	2022	1	1	86	7	86	Pτ		94559		1	1	89	7	89	
1	88283	88285	1	1	94	7	94			95098	95099	1	7	92	1	93	
	88529 88538		1	7	95 95	1 1	96 96			95139 95189		1	7	92 92	1	93 93	
	88540		i	7	95	i	96			95223	95226	1	7	92	1	93	
1	88546		1	7	95	i	96			95230		ī	7	92	1	93	_
	88568 88628		1	7	95 . 84	1	96	P		95858 95864	95862 95868	1	7	86 86	1 1	87 87	P P

	Numero d	lei titoli	l	Data alia qua il titolo		œdol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo		cediol	prima	Ultimo
Serie	del	al		estratto rimbors bile		al ti	ita itolo	= US Prescri- zione	Serie	del	a1		estratto rimbors bile		alti		= US Prescri- zione
	ua,		G	М	A	М	A	= P			a.i	G	М	A	M	A	= P
Serie	95871 95886 95888 958989 96001 96170 96188 96209 96213 96354 96381 96550 97022 97217 97370 97917 98113 98122 98209 98241 98734 98997 99046 99372 99381 99046 99372 99381 99046 99372 99381 99046 100510 100510 100518 100536 100539 100582 100582 100588 100588 100588 10136 101179 101197 101197 101197 101197 101197 10130 101316 101350 101358 101350 101316 101350 101350 101350 101316 101392 101907 101907 102007 102007 102007 102007 102128 102137 102161	95874 96002 96171 98210 98998 99002 99039 99050 99373 99654 100583 100589 101288		bile		al ti estr	tolo atto		Serie	103272 103284 103687 103720 103734 103818 103920 104328 104579 104588 104638 104645 104655 104655 104670 104686 104690 104704 104713 104738 104776 104800 104822 104822 104823 105075 105343 105383 105639 105639 105664 105768 105923 105977 105975 105988 105971 105975 105995 106000 106380 106412 106433 106505 106511 106528 106650 106706 106832 106843 106998 107171 107890	103273 103273 103921 104329 104589 104656 104708 104775 104801 104824 104833 105976 105996 106381 106413 106508		bile		al ti estr	A 85 85 85 85 85 85 85	Prescrizione P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	102168 102215 102294		1 1 1	7 7 1	92 92 95	1 1 7	93 93 95			108045 108061 108150	108062	1 1 1	7 7 1	85 85 95	1 1 7		
	102534 102639 102642 102696		1 1 1 1	1 1 1 1	86 86 86 86 87	7 7 7	86 86 86	P		108177 108263 108527 108538	108528	1 1 1 1	7 1 7	95 90 95 95	1 7 1 1 1	96 90 96	

		1 (4) (0		Data			lenza						Data			enza	
	Numero	dei titoli	ه	il titolo	•	codo	prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		alla qua il titolo		cedol	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratte rimbor:		ur	ita itolo	= US Prescri-	Serie				estratto rimbore		un	ita	sorteggio = US Prescri-
	لعك	al		bile	,		atto	zione = P		لمات	al		bile			tolo atto	zione = P
			С	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	108548		1	7	95	1	96		İ	115761		1	1	94	7	94	
	108550 108561		1 1	7	95	1 1	96 96		1	115763 115765		1	1 1	94 94	7	94 94	
	108665		ī	1	89	7	89			115767		ī	i	94	7	94	
- 1	108911	108912	1	1	91	7	91	_		115778	115500	1	1	94	7	94	_
	109046 109066	109055 109067	1	7	86 86	Ιt	87 87	P P		115782 116024	115783	$\frac{1}{1}$	1 7	85 95	7	85 96	P
1	109072		ī	7	86	l i	87	P	l	116039	116040	î	7	95	l i	96	
	109074	100005	1	7	86	1	87	P		116069	116071	1	7	95	1	96	
	109083 109240	109085	1	7 7	86 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 96	P	j .	116073 116085	116076	1 1	7 7	95		96 96	
ĺ	109276		ī	1	96					116095	116100	i	7	95	i	96	
l	109375		1	1	91	7	91			116131	116132	1	7	86	1	87	P
	109395 109433		1	7	94 94	1	95 95		ļ	116305 116385	116307	1	7	86	1 7	87 87	P
i	109725		i	í	96	•	75		1	116404		i	7	94	ĺí	95	F
	109775	109776	1	7	85	1	86	P		116869		1	1	91	7	91	
	109792 109961	109793	1	7	85 95		86 96	P	ļ	117485 117533		1	7	90 89	1 7	91 89	
ł	109963		i	7	95	i	96		ŀ	117704		i	7	87	lί	88	P
1	110168	110171	1	1	86	7	86	P		117773		1	7	87	1	88	P
	110231 110424	110426	1	1 7	86 90	7	86 91	P		118017 118045		1	7	92	1	93	
	110424	110428	i	'7	86	1	87	P		118486		i	ľí	92	1 7	93	
ļ	110492	110587	1	7	86	1	87	P	•	118611	i	i	1	94	7	94	
	110986	111006	1	7	95	1	96		1	118664	118665	1	1	95	7	95	
	111107 111156	111134 111180	1	7	95 95	1	96 96	i	ľ	118741 118755	118760	$\frac{1}{1}$	1 7	95 95	7	95	
	111377		ī	7	87	ì	88	P		118772	110700	î	7	95	ı	96	
	111379		1	7	87	1	88	P		118779	118781	1	7	95	1	96	_
	111391 111396	111393 111399	1	7	87 87	1	88 88	P P		118817 118889		1	1 7	84 95	1	96	P
1	111408		i	7	87	1	88	P		118892		1	7	95	li	96	
	112273	112274	1	7	95	1	96			118910	118911	1	7	95	1	96	
	112379 112389		1 1	7 7	95 95	1	96 96			118925 118955		1	7	95 96	1 7	96 96	
	112435	112439	î	7	95	i	96			119049		i	7	86	ĺí	87	P
	112461		1	7	95	1	96			119056		1	7	86	1	87	P P P
	112465 112467	ĺ	1	7	95 95	1	96 96			119058 119065	119061	1	7	86 86	1	87 87	P P
	112469		i	7	95	i	96		1	119067	119068	1 1	7	86	1	87	P
	112477	i	1	7	95	1	96			119080		1	7	86	1	87	P
	112484 113024	113027	1	7	95 92	1 7	96 92			119082 119089		1	7	86	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	87	P
	113704	113027	i	lil	87	/ / l	87	P		119100		1	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P
	113962		1	7	95	1	96	_	1	119102	119104	1	7	86	i	87	P P P P P
	113976 113991	113995	1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96			119124	119125	1	7	86	1	87	P
Į.	114021	114022	1	í	86	7	86	P		119129 119175	119176	i	7	86 96	1 7	87 96	P
	114060		1	1	86	7	86	P P		119192	,,,,,,,	ī	1	96	7	96	
Ì	114120 114235	114134	1 1	7 7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96			119804 120253		1	1	92	7	92	
f	114251	114252	i	7	95	l il	96			120285		1	1	86 86	7	86 86	P P P
1	114255		1	7	95	ī	96			120294		i	1	86	7	86	P
j	114492 114643	114493 114648	1	7	96 89	٠,	ا ۵۰			120411		1	7	92	1	93	
	115032	115033	. 1	7	87	7	89 88	P		120813 120856	120857	1	1	95 95	7 7	95 95	
	115095		1	7	87	i	88	P		120861	12007/	- i l	1	95	7	95	
	115258 115361	115259 115362	1	7	90 89	1	91			120874		1	1	95	7	95	
	115498	113302	1	ľil	95	1 7	90 95			121101 121115		1	7	92 92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93 93	
	115596		1	7	88	1	89			121124		i	7	92	i	93	
1	115623 115626		1	1 1	94	. 7	94			121142	101100	1	7	92	1	93	
	115688		1	li	94 91	7	94 91			121157 121176	121159	1	7	92 92	1 1	93 93	
}	115690		1	ī	94	7	94	ĺ		121180		i	7	92	1	93	
ı	115759	-	1	11	94	7	94	ļ		121193		11	7	92 l	1	93	

Serie .	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora		della cedol deve	a che	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora		deve	prima a che essere ita	Ultimo sortegg = US Prescri
	Lab	al	G	bile			atto	zione = P		dal	al	_	bile		estr	atto	zione = P
				M	^	M	A					G	M	A	М	A	
				'		ļ											
ĺ	121316		1	7	92	1	93			126463		1	7	85	1	86	P
	121359		1	7	92	1	93			126635	100040	1	7	85	1	86	P
	121369		1	7	92 92	1	93 93		1	126645 127204	126649	1	7	85 93	1 1	86	P
- 1	121379 121394		1	l í	95	1 7	95		ļ	127572		1	7	90	7	93	
- 1	121691		i	7	94	Ιí	95			127575		li	1 7	90	Ιi	91	ļ
	121797		i	7	94	l î	95			127655		Ιî	1 7	96	Ιî	97	
	121800		i	l il	93	7	93			127732		Ιi	7	86	Ιi	87	P
	121839	121840	ī	li	93	7	93			127750	127751	l i	7	86	Ιī	87	P
	121875		1	1	93	7	93			127996		1	7	86	i	87	P
	122040		1	1 1	93	7	93			127998		1	7	86	1	87	P
	122058		1	1	93	7	93			128000		1	7	86	1	87	P
	122163	122164	1	7	95	1	96			128011	128019	1	7	86	1	87	P
	122166		1	7	95	1	96			128041		1	7	86	1	87	P
Ì	122172		1	7	95	1	96		1	128054		1	7	91	1	92	ì
	122195		1	7	95	1	96			128068		1	7	91	1	92	
	122199	122200	1	7	95	1	96			128093		1	1 1	95	7	95	
	122215	122224	1	7 7	95	1 1	96 96			128114 128121	128122	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		94	7	94	
	122222 122247	122224	1	7	88	l i	89			128210	120122	li	1 7	85	Ιí	86	P
	122253		1	7	88	l i	89			128364	128366	Ιi	Ιí	94	7	94	1 *
	122311		i	7	88	l i	89	[128644	120500	Ιi	Ιi	95	1 7	95	
	122610		î	Ιί	90	1 7	90			129042	129046	Ιi	1 7	96	Ιί	97	
-	122633	122635	i	7	95	l i	96			129088	12,010	l i	Ιi	94	7	94	
	122642	1.22.1	ī	7	95	Ιī	96			129403		lī	li	96	7	96	
	122644		1	7	95	1	96		i i	129604	129605	1	1	88	7	88	
	122648	122649	1	7	95	1	96			129731	129733	1	7	87	1	88	P
ŀ	123047		1	1	87	7	87	P		129747		1	7	87	1	88	P
ł	123135		1	1	95	7	95			129801	129807	1	1	86	7	86	P
	123309		1	1	97		l	ļ		129916		1	1	86	7	86	P
	123397		1	7	95	1	96			130054	130055	1	1	86	7	86	P
i	123402		1	7	95	1	96			130106		1	7	86		87	P
	123414		1	7	95	1	96			130124		1	7	86	1	87	P
	123425	122441	1	7	95	1	96			130129 130138			1 7	86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87	P P
	123438 123445	123441	1 1	7 7	95 95		96		1	130138	130142	Ιi	1 7	86	1 1	87	P
	123448		i	1 7	95	Ιí	96			130162	130142	Ιi	1 7	86	Ιí	87	P
l	123451		î	7	95	Ιî	96			130166		Ιî	7	86	Ιî	87	P
Į.	123490		î	7	95	Ιi	96			130183	130185	Ιí	1 7	86	Ιî	87	P
ſ	123500	123501	i	7	95	Ιî	96			130190	130193	l i	7	95	Ιī	96	"
	123554		i	1	90	7	90			130269	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	l i	7	95	1	96	
	123562		1	li	90	7	90			130452		1	7	94	1	95	
- 1	123565		1	1	90	7	90	1		130490		1	7	94	1	95	
1	123566	123570	1	1	94	7	94	İ		130579	130580	1	1	85	7	85	P
- 1	123768	123769	1	1	85	7	85	P		130586		1	1	85	7	85	P
İ	123942		1	1	94	7	94	ŀ		130597]	1	85	7	85	P
	123965		1	1	96	7	96	ĺ		130598		1	!	93	7	93	
	124146		1	7	90	1	91	ł		130652			1 1	93	7	93	
	124238		1	1	89	7	89	۱ ۾		131156		¦	7	94 85	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	95 86	D
	124300 124310		1	7	84 90	1	85 91	P		131315 131329		1 1	7	85	Ιi	86	P
	124505		1	7	92	1 7	92	1		131396		li	7	87	Ιi	88	P
	124547		i	1 1	85	1 7	85	P		131398		l i	7	87	Ιi	88	P
	124602		i	li	85	1 7	85	P		131400	131409	l i	1 7	87	l î	88	P
İ	124997		i	7	94	lί	95	Ι΄.		131414	131415	Ιí	7	87	l î	88	P
Ì	125046	125047	i	7	94	Ιi	95			131475		l i	7	87	i	88	P P P P
	125343		i	Ιí	84	'	-	P		131477	131478	l ī	7	87	1	88	P
	125446	i	i	l i	84		1	P		131646	131651	1	7	92	1	93	1
	125448	125449	1	i	84		1	P		131742		1	7	86	1	87	P
	125470		1	1	88	7	88	l		131764		1	7	86	1	87	P
	125703		1	7	95	1	96	I	1	131783		1	7	86	1	87	P P P
	125714		1	7	95	1	96	l	l	131788		1	7	86	1	87	<u>P</u>
	125769		1	7	88	1	89	I		131793		1	7	86	1	87	P
	125830		1	7	95	1	96	l		131842	10000	!	7	83	1 1	84	P
	125923		1	1	96	7	96	l ·	1	132001	132002	1 1	1 7	91	7	91	1
- 1	125965 126421	126424	!	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7	96			132199 132337			7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	1

	Numero d	lei titoli	đ	Data alla qui il titolo estratto	•	della cedo deve	lenza prima la che casere	Ultimo sorteggio = US		Numero o	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	lenza prima a che casere	Ultimo sorteggio = US
Serie			è	rimbor		alt	ita itolo	Prescri- zione	Serie			è	rimbor		al ti	ita itolo	Prescri- zione
ļ	dal	al	G	м		M	A	≖ P	ł	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	= P
ŀ	132454		1	1	97			1		140888	140890	1	7	97			
	132702 132825		1	1 7	92 87	7	92 88	P	ĺ	140892 140898	140004	1	7	97			
ł	133045	133046	1	ĺí	92	7	92	F		140898	140904 140911	1	7 7	97 97			
	133067		1	7	96	1	97			141084	141087	ī	1	97	7	97	
1	133301 133484	133302 133488	1	7	93	1	94			141101 141224	141226	1	1 1	95	7	95 95	
	133628	133400	i	7	90	1	91			141262	141263	i	7	97	′	93	
	133671		1	7	90	1	91			141265		1	7	97			
	133715 133727	133728	1	1 7	97 96	1	97			141267 141270	141272	1	7 7	97 97		ļ	
	133751	155720	i	7	96	l i	97			141276	141278	i	7	97		ŀ	
ļ	134129		1	7	93	1	94			141282	141286	1	7	97	ļ		
	134240 134276		1	7	93 91	1 7	94 91			141288 141313	141304 141316	1	7 7	97	1		
	134280		ī	1	91	7	91			141468	141510	ī	7	92	1	93	
	134474 135020		1	7	92	1.	93	,		141497	141506	1	7	92	1	93	ľ
ľ	135020		1	7	84 84	1	85 85	P		141523 141528	141526 141530	1	7 7	97 97			
- 1	135208		1	1	96	7	96			141532		1	7	97			
- 1	135263 135265		1	1 1	86 86	7	86 86	P		141536 142084	141539 142087	1	7 7	95	1 1	96 96	
	135355		i	7	96	í	97	•		142101	142103	i	1 7	95	lì	96	
	135378	105504	1	7	96	1	97			142178		1	1	87	7	87	P
ľ	135583 135659	135584	1	1	97 96	7	96			142236 142243		1	7 7	95		96 96	
	135665		i	i	96	7	96			142247		i	1 7	95	l i	96	
	135671	127014	1	1	96	7	96			142254		1	7	97		l	ļ
	137013 137864	137014	1 1	7	84 87	1 7	85 87	P		142256 142260	142263	1	7	97 97		1	
ĺ	137878		1	7	95	1	96	_		142265	142270	1	7	97			
	137904 137919	137906	1	7	95 95	1 1	96 96			142272 142274	142275	1	7	97 97			
	137969	137970	1	7	95	1	96			142274	142282	1	'7	97			
	137975		1	7	95	1	96			142286	142287	1	7	97	•		
	138016 138024	1	1 1	7	95 95	1	96 96			142290 142292		1	7 7	97 97		1	
ľ	138028		î	7	95	î	96			142294	142299	i	7	97		[
	138039 138054	120066	1	7	95 95	1	96			142303		1	7	97			
1	138060	138055 138061	1	7	95	1	96 96			142305 142310	142312	1	7 7	97 97		l	
	138166		1	7	85	1	86	P		142314	142323	i	7	97		1	
	138475 138479	138488	1	1 1	93 93	7	93 93			142325 142329		1	7	97	ŀ	}	
Ì	139388	130400	i	7	92	í	93			142329	142334	1	7 7	97 97			
	139391		1	7	92	1	93.			142338	142353	1	7	97	_		
	139437 139461		1	7	92 92	1 1	93 93			142375 142445		1	1 1	91 91	7	91 91	
	139594		1	1	95	7	95			142450	142451	î	î	91	7	91	
	139600 139629		1	1 7	95 90	7	95			142486	140406	1	1	96	7	96	
	140087		1	7	96	1 1	91 97			142495 142634	142496 142635	1	1 1	96 92	7	96 92	
	140320		1	7	87	ĭ	88	P		142706		ī	7	97	'	1	
	140335 140346	140336	1	7	97 97	7	97			142709 142719	142716 142721	1	7	97 97			
	140353		i	7	87	í	88	P		142724	142/21	1	1 7	97			
	140362	140364	1	7	87	1	88	P		142726		Ì	7	97	_		
	140408 140429	140427 140430	1 1	7 7	97 97	Į				142766 142795	142796	1	1 1	97 97	7	97 97	
i	140432	140435	1	7	97	}				142985	172/70	1	l il	97	7	97	
	140440 140443	140446	1	7	97			4		142993		1	1	97	7	97	
	140443	140446	1 1	7 7	97 97					143026 143083		1	1	94 97	7	94 97	
-	140560	2.0.0	1	1	89	7	89			143105		i	7	96	1	97	
1	140676 140691		1	7	86 89	1 7	87	P		143319	1,422.52	1	7	93	1	94	
	140886		i	1 7	97	′	89			143355 143383	143357 143384	1	7 7	93 93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 94	

	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	1	Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al	è	estratto rimbors bile		un	ita itolo	Prescri- zione	Serie	dal	al		estratto rimbor: bile		al ti	ita tolo	= US Prescri- zione
	da.		G	М	A	М	A	≠ P		L		G	М	Α	М	A	= P
	143614	1.10.000	1	1	85	7	85	P		146527	146528	1	1	94	7	94	
	143681 143686	143682	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	85 85	7 7	85 85	P P		146570 146610	146575	1	7	97	1	93	
	143719		l î	l i	87	7	87	P	1	147053		i	í	85	7	85	P
	143773	143774	1	1	87	7	87	P		147366		1	7	89	1	90	
	143894	143896 143910	1	7	96 96	1	97 97	l		147393 147407	147408	1 1	7 7	89	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	90 90	
	143909 143927	143910	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	96	1 1	97			147444	14/408	li	ľí	84	١ ،	90	P
	143938		i	7	96	i	97			147504		l î	î	84		ĺ	P
	144135		1	1	96	7	96	,		147551		1	1	91	7	91	
	144204		1	1 7	97	7	97			147722 147927		1	7	88	1	89 93	
	144240 144292		1 1	7	90 97	1 7	97			147927		1 1	7	92 95	1 7	95	
	144353		l i	i	97	7	97			148588	148591	li	7	97	Ι΄		1
	144460		1	4	90	7	90	 		148593	148594	1	7	97	1		
	144571		1	1	94	7	94		ŀ	148599		1	7	97			ļ
	144644 145023		1 1	7 7	91 92	1 1	92 93		Į.	148602 148605		1 1	7 7	97			
	145025	145027	li	7	92	i	93			148607		Ιi	1 7	97		l	
	145175	145178	i	7	87	i	88	P	ŀ	148614		i	7	97	İ		
	145206	145207	1	7	87	1	88	P		148618	148619	1	7	97	1		
	145218 145220	145221	1 1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P	l	148621 148625			7	97			
	145237	143221	li	ľí	86	7	86	P	!	148627		li	1 7	97			
	145269		l i	i	86	7	86	P	ł	148629	148632	l i	7	97		1	
	145291		1	7	87	1	88	P	1	148634		1	7	97			
	145372	145373	1 1	7	86	1	87	. P		148637 148644	148638		7 7	97			
	145376 145465		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	86 83	1 1	87 84	P P		148720		li	lí	86	7	86	P
	145467		l î	7	83	l i	84	P		148723	148724	l i	i	86	7	86	
	145478		1	7	83	1	84	P		148774		1	1	97	7	97	i
	145493		1	7	86	1	87	P		148941		1	1	97	7 7	97	
	145516 145554			7 7	86 86	1 1	87 87	P P		149122 149127			1 1	93	1 7	93	
	145557		li	7	86	li	87	P	1	149137		Ιí	l i	93	7	93	
	145579	145580	l ī	7	97	-		_		149155		i	i	93	7	93	
	145582	145584	1	7	97	ļ	1			149263		!	7	91	1	92	
	145587 145591	145589 145595	1	7	97 97		İ			149383 149427		1	7	88	1 7	89	
	145598	143393	i	7	97					149438		li	i	95	1 7	95	
	145602	145606		7	97	1			ł	149566		1	1	95	7	95	
	145608		1	7	97					149585		1	1	91	7	91	
	145610		1	7	97					149710 149807		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	89 91	1 7		
	145613 145615			7	97					149840	149841	Ιi	Ιi	96	1 7	96	
	145721	145724	î	7	97					149873		ī	1	96	7	96	1
	145727	145734	1	7	97					149920		1	7	95	1 1	96	
	145736	145500	1	7	97					150026 150496		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	88 88	7 7	88 88	
	145738 145842	145739		7	97 97					150531	150532	Ιi	l i	88	1 7	88	
	146014		l i	Ιí	84			P		150535		l i	1 7	89	i	90	
	146059		1	1	84		ŀ	P		150661		1	7	84	1	85	P
	146270	146276	1	7	97					150679		1	7 7	84	1 1	85 85	1 5
	146279 146287	146285 146288		7	97 97	[]	l	150701 150710		Ιi	1 7	84 84	Ιi	85	P P P
	146291	146293	l i	7	97		ļ	1		150719		î	7	84	1	85	P
	146301		l ī	7	85	1	86	P		150788		1	7	94	1	95	
	146331		1	7	85	1	86	P	1	150831		1	7 7	95 95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96	
	146350 146374		1 1	7	93 93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94			150834 150956			1 7	95	li	96	
	146431	146432	Ιi	7	97	l	74		l	150962		l i	1 7	95	i	96	
	146436		i	7	97			1		150992		1	7	95	1	96	
	146438	146445	1	7	97					151007		!	7	95	1	96	
ļ	146455	146456	1 1	7	97		1	1	}	151042 151048		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95 95	1 1	96 96	
	146459 146461	146462		7 7	97		1		1	151048		l i	1 7	95	li	96	
	146465	146469			97	1	l	1	ı	151060		Ιī					

	Numero	dei titoli	ŀ	Data alla qua il titolo	•	della cedol deve	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo)	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	el		rimbors bile		alti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dai	aj		rimbors bile			ita Itolo	Prescri- zione
	ONI		G	М	A	М	A	= P			π,	G	М	A	M	A	= P
	151146	151147	1	1 1	86	7	86	P P		153420	152406	1	7	97			
	151170 151207		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 94	7 7	86 94	P		153425 153428	153426 153429	1	7 7	97 97			
	151226		ī	ī	92	7	92			153431	155,05	i	7	97			
	151448		1	1	86	7	86	P		153434	153443	1	7	97			
j	151671 151683	151672 151699	1	1	86 86	7 7.	86 86	P P		153445 153455	153446 153459	1 1	7	97 97	7	97	
	151840	131099	i	i	94	7	94	F		153583	133439	i	7	84	ľí	85	P
	151857	l	ī	7	88	i	89			153585	153587	i	7	84	l î	85	P
j	151907		1	7	88	1	89			153662		1	7	84	1	85	P
	152024 152053	152026	1	1 7	97 86	7	97 87	В		153756 ± 153758 ±		1	1	89 89	7	89	
ŀ	152188		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	86	†	87	P P		153863		1	1 1	89	7 7	89 89	
l	152190	152191	i	7	86	i	87	P		153925		i	l i	95	7	95	
	152207	152212	1	7	86	1	87	P		153976	153977	1	1	97	7	97	
ŀ	152214		1	7	86	1	87	P		153994	1,5200.5	1	1	97	7	97	
	152219 152221		$\frac{1}{1}$	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P		153995 154007	153996	1	7 7	96 94	1 1	97 95	
	152242		i	7	86	î	87	P		154056		i	7	94	l i∙	95	
ļ	152272	152276	1	7	97					154067		1	7	94	i	95	
	152278	152282	1	7	97					154076		1	1	84			P
	152287 152292	152290 152298	1 1	7 7	97 97					154139 154328		1	7	84 96	1	97	P
	152300	132236	i	1 7	97					154341		1	7	93	i	94	
j	152304	152311	i	7	97					154410	154411	ī	7	93	i	94	
	152314		1	7	97					154449		1	7	96	1	97	_
1	152316 152380	152319	1 1	7	97 90	7	90			154515 154554		1	7 7	85 96	1 1	86	P
	152449	Ĭ	il	i	89	' ₇	89			154554	154593	1		96	1 1	97 97	
	152523		ī	7	95	i	96			154803	151375	î	7	96	i	97	
	152542		1	7	95	1	96			154814		1	1	92	7	92	
	152548 152557		1	7	95	1	96			154871	154880	1	1	92	7	92	
	152562		1	7	95 95	1	96 96			154953 154960		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92 92	7 7	92 92	
1	152615	152616	i	7	95	i	96			154969	154970	i	7	87	Ιί	88	P
	152623	152624	1	7	95	1	96			154975	154976	ī	7	87	i	88	P
	152653	152654	1	1	94	7	94			154982		1	7	87	1	88	P P
	152690 152704	152691	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	94	7 7	94 94			154996 155013		1	7	87 87	1	88 88	P
	152715		- î l	i	94	7	94			155025		i	7	87	i	88	P P
ŀ	152730		1	7	95	1	96			155094		ī	l i	85	7	85	P
	152732	152726	1	7	95	1	96			155127	155128	1	1 1	85	7	85	P
	152735 152738	152736	1 1	7	95 95	1	96 96			155150 155471	155151	1	7 7	87 85	1 1	88 86	P P
	152748	152749	- i l	7	96	i l	97	1		155741	155840	i	Ιí	98	' '	80	ŪS
1	152751		1	7	96	1	97			156133		ì	1	90	7	90	
1	152787		1	7	94	1	95			156143		1	7	95	1	96	
	152926 153071	153096	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	94 97	1	95			156169 156181	156174	1	7	95 95	1	96 96	
	153101	153120	i	7	97					156218		1	7	95	i	96	
	153124		1	7	97					156225	156230	ī	7	95	i	96	
	153127	152120	1	7	97					156234		1	7	95	1	96	
	153131 153136	153132 153140	1 1	7 7	97 97					156460 156467		1	7	95 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	
1	153142	153143	i	7	97					156647		i	7	84	i	85	P
i	153145	153151	1	7	97	l		ļ		156679	156680	ī	7	95	i	96	-
]	153159	153160	1	7	95	1	96	1		156682	156683	1	7	95	1	96	
	153161 153177	153169 153182	1 1	7 7	97 97			l		156722 156742		1	1 7	90 95	7	90 96	
	153186	133102	- il	7	88	- 1	89			156742		1	7	95	i	96	
	153367		i	7	88	i	89			156754	156755	î	7	95	i	96	
	153384		1	7	88	1	89			156760		1	7	95	1	96	
- 1	153404 153408	153406 153409	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97 97	l		l		156767	156768	1	7	95	1	96	
	153411	133409	i	7	97			l		156771 156774		1 1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	
	153413	153414	1	7	97	1	l			156778	156779	i	7	95	1	96	
Į.	153416	153418	1	7	97	ı	I	l		156808	1	1	7	96	1	97	

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo cetratto		deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	lei titoli		Data illa qua il titolo estratto	•	Scad della cedol deve	prima . a che essere	Ultimo sorteggio = US
J. 2	dal	ai	è	rimbora bile	2-		tolo	Prescri- zione = P		Lab	ai	è	rimbors bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione
	,		G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	= P
	156833 157177 157535 157568 157668 157662 157665 157668 157672 157667 157697 157724 157739 157747 157900 157991 158101 158303 158307 158317 158317 158317 158317 158344 158346 158348 158350 158352 158355 158364 158490 158497 158490 158497 158692 159104 159104 159104 159104 159104 159104 159104 159258 15936 15937 15936 15936 15936 15936 15937 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15937 15936 15936 15936 15937 15936 15936 15937 15936 15936 15936 15936 15937 15936 15936 15936 15936 15937 15936 15936 15936 15936 15937 15936 15936 15937 15936 15936 15936 15936 15937 15936 15936 15936 15936 15936 15937 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15936 15937 15936 15936 15937 15936 15936 15937 15936 15936 15936 15937 15936 15936 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15937 15936 15937 15936 15937 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15937 15936 15936 15937 15936 15937 15937 15936 15937	157536 157640 157663 157663 157728 157728 157940 158199 158304 158311 158337 158365 158365 158368 158484 158489 158499 158693 159192 159264 159410 159594 160066 160125 160189 160418		771111111777777777777777777777777777777	96 96 95 95 95 94 94 94 94 94 94 94 94 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	117777777111111 11 11111111111111111111	97 97 95 95 94 94 94 94 94 94 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	P		160978 160981 160984 160988 1610992 161112 161117 161143 161145 1611655 1611197 161218 161225 161229 161243 161359 161372 161551 161789 161901 161918 161941 161951 162149 162404 162407 162421 162404 162407 162421 162404 162407 162418 162666 162618 1626660 162618 1626404 162444 162449 162444 162444 162444 162444 162454 163554 163554 163554 163554 1635554 163554 163558 163705 164464 164464 164449 164449 164449 164449 164449 164448 164488 164488	160986 160990 161111 161115 161137 161148 161198 161226 161230 162158 162166 162369 162378 162391 162400 162419 162425 162429 162437 162440 162445 162620 162694 163547 163555 163714 163956 164267 164471 164484 164490		777777777777777777777777777777777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	US PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP

Serie	Numero	dei titoli		Data alle que il titolo estratto)	della codo deve	lenza prima la che casere nita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qua il titolo catratio		della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	f	rimbori bile	IA-		itolo atto	Prescri- zione		dal	al	٤	rimbori bile	13 -	alti	tolo atto	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	⇒ P				G	M	A	М	A	= P
			•														
	164493		1	7	97	1	98			166297		1	7	94	1	95	
i	164496	164498	1	7	97	1 1	98			166366		1	!	95	7	95	
	164500 164506	164503	1 1	7	97		98 98	Į.		166389 166398		1		95 95	7 7	95 95	
ŀ	164511		i	7	97	Ιi	98	ĺ		166431		i	li	95	1 7	95	
	164514	164515	1	7	97	1	98		ĺ	166448	166449	i	i	95	7	95	
	164517	164519	1	7	97	!	98			166480	166481	1	1	95	7	95	
I	164621 164625	164628	1	7 7	97 97	1 1	98 98			166618 166626		1	1 1	95 97	7 7	95 97	
- 1	164630	164634	i	7	97	i	98			166867	166949	i	7	97	í	98	
	164636		1	1	95	7	95			166969	166972	1	7	95	i	96	
J	164752		1	1	95	7	95			166980		1	7	95	1	96	
i	164796 164821		1	1 1	95 91	7	95 91			166998 167040	167054	1	7 7	95 95		96 96	
	164822		i	l il	95	7	95			167055	167066	i	1 7	97	i	98	
	164838	164841	1	1	98			US		167067	167124	ì	1	98		'	US
	164854	164856	1	1 1	91	7	91			167260		1	7	89	1	90	
	164870 164984		1	1	91 91	7	91 91		1	167613 167753		1	1 7	89 87	7	89 88	P
	165009		i	7	86	í	87	P		167757	167758	i	7	87	li	88	P
	165050	165051	1	7	86	1	87	P	ì	167785	167786	1	7	87	1	88	P
	165087	165088	1	7	86	1	87	P		167935		1	7	87	1	88	P
	165098 165418	165497	1 1	1 1	91 98	7	91	US		167939 167965	167978	1	7	87 98	1	88	P US
	165511	165512	i	l i	98			US		168079	168094	1	li	98			US
t	165537		ī	7	91	1	92			168195	168206	i	i	98			ÜŠ
	165540		1	7	91	1	92			168352	168355	1	1	97	7	97	
	165555 165588		1	7 7	91 89	1	92 90			168397		1	7	95	1	96	
	165698	165711	1	l íl	98	1	90	US		168409 168424		1 1	7	95 95		96 96	
	165741		ī	i	96	7	96			168500	168501	i	7	87	l î	88	P
	165754	165756	1	1	96	7	96			168532		1	7	87	1	88	P
	165767 165769	165773	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	7	96 96			168588		1	1 7	89	7	89	
	165778	103773	1	li	96	7	96			168672 168819		1	í	95 94	1 7	96 94	
	165787	İ	i	ī	96	7	96			168834		i	i	94	7	94	
	165791	165792	1	1	96	7	96			168837	168838	1	1	94	7	94	
	165802 165807	165803	1	1 1	96 96	7	96 96		ŀ	168888 169170		1	7	95 95	1 1	96 96	
1	165809		i	i	96	7	96			169184		$\frac{1}{1}$	7	94	li	95	
	165814		1	1	96	7	96			169189		ī	7	94	ĺ	95	
	165818		1	7	97	1	98			169256	169257	1	7	94	1	95	
	165820 165822	165823	1	7 7	97 97	1	98 98			169273 169335	169340	1	7	94	1 1	95 96	
ŀ	165825	165826	i	7	97	i	98			169345	109340	i	í	89	7	89	
	165833		1	7	97	1	98			169349	169350	ī	1	89	- 2	89	
	165835	148030	1	7	97	1	98			169482		1	1	89	7	89	
	165837 165844	165838 165845	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98			169493 169557		1	7	89 95	7	89 96	
	165847	165851	i	7	97	i	98			169584		i	7	95	l i	96	
	165854	165860	1	7	97	1	98			169597		ī	1	96	7	96	
	165862	165864	1	7	97	1	98			169631	169632	1	1	96	7	96	
	165866 165872	165869	1	7	97 97	1	98 98			169643 169660	169644	1 1	1	96 96	7	96 96	
	165876		i	7	97	i	98			169668		î	i	89	7	89	
	165878	165886	1	7	97	1	98			169787		ī	7	95	1	96	
	165954 165966	165957	1	7	97	1	98			169793	169794	1	7	95	1	96	
ļ	165979	165 96 8	1	7	97 86	1 7	98 86	P		169803 169815		1	7	95 95	1	96 96	
	165983		i	i	86	7	86	P		169817		1	7	95	1	96	
	166019		_ i	1	86	7	86	P	l	169822		i l	7	95	i	96	
	166072	144070	1	7	97	1	98		- 1	169832		1	7	95	1	96	
}	166074 166082	166079	1	7	97 97	1	98 98		ŀ	169834	169838	1	7	95	1	96 96	
	166084	166086	i	7	97	i	98 98			169840 169842		i	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96	
- 1	166228		1	7	94	1	95			169847		i	7	95	i	96	
ı	166274		1	7	94	1	95		ŀ	169853	!	1	7	95	1	96	

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto		deve	prima	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data illa qua il titolo estratto		Scade della p cedole deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	۰	rimbors bile	4.	al ti estr	tolo atto	Prescri- zione = P		لعة	al	e	rimbors bile	ia-	el ti	tolo	Prescri- zione ≈ P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	169855 169896	169897	1 1	7 7	92 87	1 1	93 88	P		174263 174284		1 1	7 7	90 97	1	91 98	
	169938 170391 170393	20,007	1 1 1	7 7 7	87 95 95	1 1 1	88 96 96	P		174287 174294 174401	174291 174295	1 1 1	7 7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98	***
	170518 170724 170777	170778	1 1 1	1 7 1	86 96 97	7 1 7	86 97 97	P		174403 174476 174509	174408 174564	1 1 1	1 1 1	98 95 98	7	95	US US
	170791 170918 170938 170997	170792	1 1 1 1	1 1 1 1	97 97 97 97	7 7 7	97 97 97 97			174815 174852 174872 174889	174853 174890	1 1 1 1	7 7 7	96 96 96 96	1 1 1	97 97 97 97	
	171064 171186 171378	171187	1 1 1	7 1 1	88 97 97	7 7	89 97 97			174999 175352 175379	27,1050	1 1 1	1 1 1	91 90 90	7 7 7	91 90 90	
	171395 171397 171625 171729	171496 171684 171730	1 1 1 1	1 1 1 1 1	97 98 98 98	7	97	US US US		175560 175674 175688 175761		1 1 1 1	1 1 1 1	92 93 93 93	7 7 7	92 93 93 93	
	171780 171816 171903 171908		1 1 1 1	7 7 7	88 88 96 96	1 1 1 1	89 89 97 97			175893 176001 176153 176155	175900 176030 176157	1 1 1 1	1 1 7 7	98 98 97 97	1 1	98 98	US
	171967 171967 172360 172462 172510	172361	1 1 1	7 1 7 7	90 86 85 87	1 7 1	91 86 86 88	P P P		176160 176169 176177 176202	176166 176174 176185	1 1 1 1	7 7 7 1	97 97 97 97	1 1 1 7	98 98 98 97	
	172516 172550 172553		1 1 1	7 7 7	87 90 90	1 1 1	88 91 91	P		176217 176219 176221		1 1 1	7 7	94 94 94	1 1 1	95 95 95	
	172585 172728 172745 172748	172729	1 1 1 1	7 7 7 7	90 88 88 88	1 1 1 1	91 89 89 89			176574 176593 176606 176721	176594	1 1 1 1	1 1 1 1 1	91 91 91 94	7 7 7	91 91 91 94	
	172780 172814 172819 172832	172833	1 1 1	1 1 1 7	84 84 84 88	7 7 7 1	84 84 84 89	P P P		176847 176958 176961 176963	176848 176959 176974	1 1 1 1	7 7 7	92 97 97 97	7 1 1 1	92 98 98 98	
	172963 173240 173421 173435	172964 173242 173437	1 1 1	1 1 7 7	92 98 95 95	1 1	92 96 96	US		177075 177085 177087 177095	177080 177093 177096	1 1 1 1	7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98	
	173451 173455 173461	173437	1 1 1	7 7 7	95 95 85	1 1 1	96 96 86	P		177099 177116 177118	177106 177119	1 1	7 7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98	
	173476 173724 173727 173754		1 1 1 1	7 7 7	85 85 85 85	1 1 1	86 86 86 86	P P P		177133 177876 177902 177954		1 1 1	7 1 1 1	96 88 88 93	7	97	
	173759 173861 173864 173999	173998	1 1 1 1	7 7 1 7	95 95 98 97	1 1 1	96 96 98	US		178040 178087 178090 178095	178088	1 1 1 1 1	7 7	96 95 95 95	1 1 1 1 1	97 96 96 96	
	174101 174112 174116	174107 174113 174117	1	7 7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98			178105 178109 178134	178106		7 7 7 7	95 95	1 1 1	96 96 96 91	
	174119 174124 174130 174131	174121 174133		7 7 1 7	97 97 86 97	1 1 7 1	98 98 86 98	P		178175 178177 178197 178248	178256		7 7 7	90 90 95	1 1 1	91 91 96	
	174136 174142 174152 174172	174140 174150 174163 174173	1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98			178264 178279 178395 178402	178265 178280		7 7 1 1	95 95 96 96	1 1 7 7	96 96 96 96	
	174178 174204 174209	174182 174205 174214	1 1	7 7	97 90 90		98 91			178521 178578 178606		1 1 1	1 1 1	96 92 92	7 7	96 92	

Serie	Numero de	i titoli		Data lalia qui il titolo estratto		della cedo deve	lenza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	ė	rimbor bile	58 -	alt	itolo atto	Prescri- zione	Serie	dai	al	è	rimbori bile	IA-	alti	tolo atto	Prescri- zione
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	= P
	178783 178789 17889 178806 178819 178827 178832 178851 178903 178924 179261 179295 179330 179359 179693 179699 179844 179902 179909 179917 179909 179917 179909 179917 179909 180150 180311 180342 180347 180355 180360 180362 180360 180362 180370 180380 180426 180430 180599 180599 180608 180639 180608 180639 180740 180813 1808425	178807 178904 178926 179696 179852 179855 179906 179915 179997 180152 180343 180348 180353 180357 180366 180377 180387		777771111177777771117777777777777777777	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 92 89 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	M 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	87 87 87 87 87 87 90 96 94 94 94 98 98 98 98 98 98 98 98 98 99 96 96 96 96 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	■ P PPPPP US		182526 182578 182578 182582 182633 1826677 182678 182999 182898 182939 182956 183105 183163 183163 183183 183569 183600 183745 183781 184083 184083 184085 184099 184104 184104 184104 184151 184151 184151 184151 184151 184151 184156 184163 184169 184201 184372 184377 184479 184479 184479	182583 182893 182963 183164 183164 1831890 184089 184095 184130 184137 184142 184154 184161 184167 184171 184203 184375 184387		777111117777777777777777777777777777777	95 95 95 94 94 91 91 91 91 91 96 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	-		P US
	180842 181172 181174 181293 181299 181328 181336 181350 181359 181432 181604 181728 181795 181807 181832 182032 182116 182138 182208 182290 182410 182428 182520	181173 181180 181295 181331 181351 181605 181796 181874 182033		7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 7	88 90 91 86 86 86 86 86 86 91 92 92 92 98 85 85 85 87 98 99 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 7 7 1 1 1 1 7 7 1 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	89 90 91 87 87 87 87 87 87 93 93 93 93 93 95 85 85 85 87 87 87 96 96	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		184588 184668 184688 184691 184706 185749 185820 186011 186023 186028 186078 186106 186115 186119 186207 186442 186467 187011 187019 187024 187031	184689 184689 185822 186024 186116 186126 186208 186470		111177777111177777777777777777777777777	98 94 94 93 95 95 95 95 95 85 95 95 95 95 95 95 95 95 95	777771111111111111111111111111111111111	94 94 94 93 91 97 96 96 96 85 85 85 85 97 97 92 96 96 96	US P P P

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori	1	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	si titoli		Data ilia qua il titolo estratto rimbora		Scad della j cedol deve c	rima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al	•	bile			tolo atto	none = P		Lab	al	•	bile		al ti		zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	= -
											ļ						
- 1	187067	10000	1	7	95	1	96			192718		1	7	87	1 1	88	P
	187076 187078	187071	1	7 7	95 95	1	96 96			192887 192944		1	7	84 87	7	84 88	P · P
	187099	187100	i	1 7	95	li	96			192946	192950	i	7	87	l i	88	P
	187607	187608	î	7	96	i	97			192978	.,_,,	ī	7	87	i	88	P
	187623	187624	1	7	96	1	97		1	193007		1	1	89	7	89	
	187629		1	7	96	1	97		1	193074		1	1	88			
	187643	107074	1	7	96 98	1 7	97 98	110		193253 193268		1	1	88	7	06	
	187852 187971	187874 187973	1	1 7	96	ĺí	97	US		193208		1		96	7	96 97	
	187981	10/9/3	i	1 7	96	l i	97			193333	193340	i	Ιi	98	1 7	98	US
	188115	188214	ī	li	98	7	98	US	ŀ	193364	170010	ī	7	88	ì	89	
	188242	188257	1	1	96	7	96			193393		1	7	87	1	88	P
	188339		1	1	95	7	95			193406		1	7	87	1	88	P
	188906	188966	1	1 1	98	7	98	US	1	193435		1	7	87	1	88	P
	188978 189270	189016 189346	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		193447 193470		1 1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
	190302	109340	i	7	92	ĺí	93	US		193487		1	7	87	l i	88	P
1	190368	190379	î	i	98	7	98	US		193576	193598	i	ĺ	98	1 7	98	ŪS
1	190461		ī	7	93	1	94	}		193601	193602	1	7	95	1	96	
j	190463	190464	1	7	93	1	94			193612		1	7	95	1	96	
ł	190480	190567	1	1	98	7	98	· US		193618	193621	1	7	95	1	96	
	190592	100066	1	7 7	95	1	96	P		193636 193642	193637 193643	1 1	7 7	95	1 1	96	
	190863 190903	190866	1 1	1 7	95	1 1	96	F		193743	193043	li	1 7	94	li	95	i
	190917	190918	li	7	95	li	96		l	193767	193768	lî	Ιí	95	Î	95	ŀ
	190925	190927	ī	7	95	1	96	ì	ł	193778	193779	1	1	95	7	95]
	190941	190942	1	7	95	1	96			193790		1	1	95	7	95	
	190951	190952	1	7	95	1	96			193813	193839	1	1	95	7	95	
	190960 190967	190972	1 1	7	95	1 1	96		ŀ	193838 193913	193839	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	89	1 7	89	
	190907	1909/2	1	7	95	li	96	ł	ŀ	194047		Ιi	i	95	1 7	95	l
	191102		li	7	95	lî	96			194082		ī	1 7	95	l i	96	İ
ì	191108		1	1	91	7	91		i	194122		1	7	95	1	96	
	. 191352		1	1	89	7	89			194206	194208	1	7	95	1 1	96	
	191404	191405	1	7	95	1	96			194210	104210	1	1	96	7 7	96	US
	191443 191456	191444		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	7	93			194310 194339	194319 194343	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	1 7	94	1 (03)
	191558		;	7	97	Ιí	98	1		194702	174545	Ιi	l i	94	1 7	94	1
	191560	191565	l i	1 7	97	lî	98			194859		1	ī	94	7	94	ľ
1	191567	191570	1	7	97	1	98			194929	194931		1	98	7	98	US
	191572	191576	1	7	97	1	98		1	194933	101051	1	7	95	1 1	96	
	191792	191793	1'	7	88	1	89			194953	194954	1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 91	
Ì	191804 191834			7 7	88 88	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	89 89			195127 195129		Ιi	1 7	90	l i	91	ŀ
ŀ	191854		li	1 7	88	i	89			195148		î	7	90		91	
	191858	191861	ĺ	7	88	ī	89	İ	l	195187		1	7	90	1	91	
	191878	191892	1	7	97	1	98			195208		1	7	85	1	86	P
1	191906	191922	1	7	97	1	98		I	195239		1	7	90	1 1	91 87	ъ
j	191925 191933	191931	1	7 7	97		98 98	l	1	195397 195405			7 7	86		87	P
	191939	191936 191954	1 1	1 7	97	1 1	98		i	195470	195471	Ιî	1 7	86		87	P
	191978	191979	l î	lί	96	1 7	96		1	195482	195483	ĺ	7	86		87	P P P P
	191984		ī	i	96	7	96	ĺ	i	195558	195560	1	7	86		87	P
ł	191990	191991	1	1	96	7	96			195562		1	7	86	1 1	87	P
	192002		1	1	96	7	96		1	195590	100000	1	1 1	91	7	91 91	
]	192015		1	7	91	1	92		1	195594	195595 195598	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91	7 7	91	
ĺ	192024 192029			7	91	1 1	92 92		1	195597 195622	173378	li	7	92	Ιí	93	
	192029		li	1 7	91	1	92	1	1	195641		li	7	84	l î	85	P
	192376		l i	lί	96	7	96	l	1	195657		i	7	84	1	85	P
	192381	192400	1	1	93	7	93		1	195694		1	1	91	7		
ļ	192634		1	1	86	7	86	P	1	195720		1	1	91	7	91	
	192639	100001	l	1 7	86	7	86 88	P	1	195727 195773			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91	7 7		
	192700 192704	192701		7 7	87	1 1	88	P P	Į.	195782	195783	l i	i	91		91	
.	192712	192715	l i		87	l i	88		1	195784		Ιī	1 7	95			

Serie	Numero d	ei titoli		Data lalla qui il titok estratte rimbor	9	della cedo deve ur	lenza prima la che emere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	lei titoli		Data alla que il titolo cutratto rimbori)	della cedol deve un	lenza prima la che casere iita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
- 1	dal	al		bile	-		itolo ratto	zione # P		لمة	al		bile			itolo atto	zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	195791 195797 195799 195877 196164 196184 196573 196577 196630 196718 196720 196726 196789 196789 196789 196803 196810 196812 196808 196875 196892 196992 196992 196992 196993 197006 197019 197023 197006 197019 197023 197041 197055 197061 197069 197138 197148 197151 197156 197280 197280 197280 197280 197280 197281 197371 197392 197381 197790 197783 197790 197783 197790 197783 197790 197783 197790 197783 197790 197783 197790 197783 197790 197783 197790 197783 197790 197783 197790 197783 197790 197783 197790 197783 197887 197887 197887 197887 197887 197887 197887 197890 197890 197895 197901 197929 197938 197955 197906	195792 195798 195854 196186 196186 196751 196790 196869 196881 197016 197021 197027 197027 197037 197044 197059 197067 197072 197163 197163 197163 197393 197163 197888 197888 197899 197888 197888 197888 197888 197888 197888 197899 197901 197918 197922 197934 197956		M 7711111111111111111111111111111111111	95 95 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	M 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	966 968 977 977 90 955 957 959 959 959 959 959 959 959 959	US		19778 19798 197988 198003 198033 198040 198059 198066 198167 198442 198618 198646 198687 198692 198761 198918 198925 198973 199022 199039 199110 199149 199338 199647 199684 199687 199684 199687 199709 199719 199721 199727 199729 199735 199741 199741 199745 199746 199747 199753 199741 199748 199749 199749 199749 199749 199749 199759 199763 199768 199768 199768 199768 199768 199769 199768 199771 199768 199778 199783 199768 199778 199783 199766 199768 199779 199783 199768 199783 199783 199783 199783 199799 199803 199803 199806 199809 19980 19980 19980 19980 19980 19980 19980 19980 19980 19980 19980 19980 19	198061 198067 198443 198620 199040 199151 199346 199689 199703 199711 199725 199731 199742 199760 199764 199769 199773 199800 199804 199807 199810		M 7771111177777771177777777777777777777	96 94 96 98 86 86 86 86 86 86 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99	M 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 977 986 866 868 868 868 878 877 977 977 977 978 978 97	PPPP PPPP

	Numero de	si titoli	1	Data alla qua il titolo		della cedo	enza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo	•	Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie				estratto rimbors bile		al ti	ita itolo	Prescri- zione	Serie				estratto rimbors bile		alti	ita tolo	= US Prescri- zione
Ĭ	dai	al	G	м	A	M	atto A	= P		dal	al	G	м	A	estr M	Atto	= P
												_					
	200240		1	7	95	1	96			203319		1	7	97	1	98	
ŀ	200448	200449	1	7	97	1	98			203332		1	7	97	1	98	
1	200451	200453	1	7	97	1	98			203400		1	1	97	7	97	
	200459	200467	1 1	7	97	1	98		l	204087		1	7	90	1	91	
	200461 200472	200467 200477	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97 97	1 1	98			204116 204144		1	7 7	92 92	1 1	93	
	200472	200477	l i	7	97	i	98		1	204598		i	lί	97	7	97	
	200483		l ī	7	97	ī	98		1	204730	204731	ī	i	92	7	92	
	200486	200495	1	7	97	1	98		1	204752	204753	1	7	93	1	94	
ľ	200497	200498	1	7	97	1	98		1	204789		1	7	93	1	94	
	200599	200600	1	7	97	1	98		1	204868	204026	1	1 1	94	7	94	<u> </u>
	200602 200605	200603	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98		l	204934 204939	204936		7	86 86	1 1	87	P P
	200603		1	7	97	l i	98		l	204943		Ιî	1 7	86	l i	87	P
	200619	200623	Î	7	97	l î	98		1	204946		Ιi	7	86	l i	87	P
	200630	243325	Ī	7	97	Ī	98			204959	204960	ĺ	7	86	1	87	P
	200632		1	7	97	1	98			204974		1	7	86	1	87	P
	200634	200636	1	7	97	1	98			204981		1	7	86	1	87	P
	200640	200647	1	7	97	1	98			204998	204999	1	7	86	1 1	87	P
	200769			1 7	89 86	7	89	P		205042 205068		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
	200873 200886		;	7	86	i	87	P		205079		Ιi	1 7	86	li	87	P
	200892	200893	i	1 7	86	li	87	P		205291		Ιi	1 7	92	î	93	1 -
	200896	200897	ī	7	86	Ī	87	P		205362		1	7	92	1	93	
	200899	200945	i	7	86	1	87	P	l	205529	205530	1	1	96	7	96	
	201046	201053	1	7	86	1	87	P	ľ	205671	205672	1	1	90	7	90	
	201103	201104	1	7	97	1	98			205765	205702	1	7	94	1	95	
	201109	201157		7	97	1	98	n		205781 205832	205782 205833	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	94	1 1	95	
	201205 201238			7	87 87	1 1	88	P P		205850	205853	li	1 7	95	li	96	
	201238		li	7	87	Î	88	P		205860	203033	Ιî	7	95	1 i	96	
	201259	201265	Ιi	7	97	î	98	1 -		205892	205894	Ī	7	95	1	96	}
	201272	201273	Ī	7	97	1	98			205897	205898	1	7	95	1	96	
	201276	201277	1	7	97	1	98			205900		1	7	95	1	96	1
1	201284	201285	1	7	97	1	98		l	205910		1	7	95	!	96	
1	201290		1	7	97] !	98			206711 206735		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	94		95	i
ŀ	201292 201295		1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			206769		li	7	90	l î	91	
	201299	201306	Ιi	1 7	97	Ιi	98			206780		Ιî	7	90	Ιî	91	1
	201414	201447	l î	Ιi	98	1 7	98	US		206797		1	7	90	1	91	l
ł	201590		1	7	87	1	88	Р.		206799		1	7	90	1	91	ł
	201603	201608	1	7	87	1	88	P P		206969		1		94	1 1	95	l
	201610	201612	1	7	87	1 1	88	P	1	206978		1	7	94	1 1	95 95	
	201712 201743		1	1 1	97	7	97	ļ	ŀ	206983 206992		1 1	1 7	94		95	
1	202005		l i	i	97	1 7	97	l		207015	207016	î	1 7	94	î	95	1
	202166		l i	ĺî	97	7	97			207023	207036	ĩ	ĺ	98	7	98	US
- 1	202174		1	1	97	7	97			207072		1	7	96	1	97	
	202178	202179	1	1	97	7	97			207092	207117	1		98	?		US
	202185	202187	1	1	94	7	94	ì	i	207152	205155	1	7	88	1	89	
	202293 203058		1	1 1	94	7	94 91			207154 207201	207155	1	7 7	88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89	
	203038		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	90 85	1 1	86	P		207201		Ιi	1	88	i	89	
	203200		l i	1 7	90	l i	91	*·	1	207206		Ιi	1 7	88	ī	89	ŀ
1	203233	203235	Ιî	7	97	î	98		1	207218	207222	l ï	1	98	7	98	US
	203237	203255	ī.	7	97	Ī	98		1	207453	207464	1	1	85	7	85	P
	203257	203258	1	7	97	1	98		I	207473	207481	1	1	85	7	85	P
	203262	****	1	7	97	1	98		I	207582	808684	1 1	7	88	1	89	
	203265	203267	1	7	97	1	98		I	207632	207633	1	7	88	1 1	89	
	203269	000004	1	7	97	1	98	}	I	207644	207645 207654	1 1	7 7	88	1	89 89	
	203272	203274	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	1		207649 207674	20/034	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89	1
1	203280 203286		1	1 7	97	1	98		I	207685	207686	l î	1 7	88	i	89	1
	203288		l i	1 7	97	i	98		ŀ	207757	207758	ī	7	96	ī	97	1
	203292		Ī	7	97	1	98	1		207807	207808	1	7	96	1	97	
}	203305	203312	1	7	97	1	98	1	I	207910	207949	1	1	98	7		US
I	203315	203317	1	1 7	97	1	98	I	I	208250	208264	1	1	98	1 7	98	US

	Numero	dei titoli	đ	Data alla qui il titolo estratto	•	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero e	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedo deve	lenza prima la che casere	Ultimo sorteggio = US
Serie	4.1	.4	è	rimbor bile		alt	ita itolo	Prescri- zione	Serie			è	rimbors bile		alt	ita itolo	Prescri- zione
	dal	al	G	М	A	M	A	= P		dal	al	G	м	A	M	A	= P
	208565	208575	1	7	97	1	98			214298		1	1	94	7	94	ļ
	208579 208589	208587 208590	1	7 7	97 97	1 1	98 98		l	214304 214326	214327	1	1 1	94 89	7	94 89	·
ŀ	208592	208594	i	1 7	97	i	98		l	214332	214327	i	Ιi	89	7	89	ŀ
	208608		1	7	97	1	98		1	214381		ī	l ï	89	7	89	
	208824 209010		1	7	92 84	1 1	93	P	1	214385	214387	1	1	89	7	89	
	209010		1	1 7	92	7	84 93	P		214396 214440		1	1 7	89 96	7	89 97	ì
	209241		1	7	94	ī	95			214462		ī	7	96	i	97	
- 1	209277		1	7	89	1	90			214466	214467	1	7	96	1	97	1
	209708 209712		1	7	94 94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	95 95			214477 214484		1	7 7	96 96	1 1	97	
	209796		i	7	93	l i	94			214486	214487	i	1 7	96	l i	97	
	209812	20002	1	7	93	1	94			214490		1	7	96	1	97	
	209826 209829	209827 209834	1	7	97 97	1	98 98			214502 214514		1	7 7	96 96		97	
	209836	209838	i	7	97	i	98			214523		i	1 7	96	i	97	
ŀ	209840	209864	1	7	97	1	98			214526		1	1	95	7	95	ł
ł	209866 209871	209869 209878	1	7	97 97	1 1	98 98			214551 214553	214554	1 1		95	7 7	95	
	209892	209878	i	í	97	7	97			214557	214558	1	li	95	1 7	95	
	209922		1	1	97	7	97			214671		ī	ī	95	7	95	
	210126 210140	210132	1	7	95 95	1	96			214818	214819	1	1	95	7	95	
	210140	210147	1	7	95	1	96 96			214834 214846	214837 214851	1	7	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	
	210165	210166	1	7	95	i	96			214866	214031	î	7	94	l i	95	
	210170	}	1	7	95	1	96			214871		1	7	94	1	95	
	210200 210241		1	7 7	91 91	1	92 92			214947 214986	214985 214988	1	1 7	98 95	7	98	US
	210257		i	7	91	i	92			214999	215000	i	7	95	l i	96	
l	210281	210282	1	7	95	1	96			215021		1	7	95	1	96	_
	210290 210294	210291	1	7 7	95 95	1	96 96			215029 215033		1	7	87	1	88	P
	210298	210299	i	7	95	li	96			215045		1	7	87 87	1 1	88	P P
	210303	210310	ī	7	95	1	96			215061	215062	i	7	87	i	88	P
	210343 210376		1	1 1	97 97	7	97			215066	215067	1	7	87	1	88	P
	210376	210423	1	1	98	7	97 98	US		215081 215086	215088	1	7	87 87	1	88	P P
	210524	210525	ī	ī	98	7	98	US		215091	213000	i	7	87	i	88	P
	210537	210532	1	7	96	1	97			215101	215103	1	7	87	1	88	P
	210571 210772	210572	1	7	96 91	1 7	97 91			215110 215116	215117	1	7	87 87	1 1	88	P
	210870	1	î	i	89	7	89			215132	213117	i	7	95	i	96	r
	210928	210930	1	1	98	7	98	US		215147	215148	1	7	95	1	96	
	210977 211117		- 1	7	90 · 90	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	91 91			215161 215165		1 1	7	95 95	1 1	96 96	
	211129	211131	i	7	90	î	91			215193		i	í	95	7	95	
	211231	211274	1	1	98	7	98	US		215219	215221	1	1	95	7	95	ļ
	211375 211526	211421 211586	i	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	7	98 98	US US		215251 215258	215252 215260	1	1	95 95	7	95 95	
	212087	212186	i	i l	98	7	98	US		215276	213200	i	i	95	7	95	
	212262		1	7	92	1	93			215281		1	1	95	7	95	_
	212792 212861	212862	1 1	7	92 97	1 7	93 97		' 1	215286 215449	215291	1	1 7	98 88	7	98 89	US
	212882	212884	i	i	97	7	97			215452		1	7	88	1	89	
	212988		1	7	90	1	91			215728		ī	7	86	1	87	P
	213027 213030		1	7	90 90	1 1	91 91			215738	215739	1	7	86	1	87	P
	213034		il	7	90	i	91			215992 216275	216074 216325	1	1	98 98	7	98 98	US US
	213055		i	7	90	1	91			216358		i	7	84	1	85	P
	213088 213402	213089	1	1	93	7	93	ا ۾ ا		216526	216546	1	1	98	7	98	US
[213402		i	7	85 85	1 1	86 86	P P		216547 216 9 27	216564	1	7 7	97 97	1	98 98	
j	213406		î	7	85	î	86	P	-	217028	217029	1	7	91	i	92	
	213797	212000	1	7	85	1	86	P		217054	217057	1	7	97	1	98	
i	213808 214239	213809	1 1	7	85 94	7	86 94	P		217855 217952	217888 217955	1	7	97 92	1	98 93	

	Numero	dei titoli	1	Data alla qua il titolo	1	Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Deta alla qua il titolo		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo
Serie				estratto rimbors bile		un al ti	ita	= ÚŠ Prescri- zione	Serie			è	estratto rimbors		un	ita tolo	= US Prescri-
	dal	e)	G	м	A	estr M	Atto	= P		dai	al	G	bile M	A	cstr M	atto A	zione = P
			Ť	144		448	-					-	144	<u> </u>	- M	_	
	217989		1	7	97	1	98			221663	221666	1	1	94	7	94	
	218260	218332	î	í	98	7	98	US		221704	221000	i	i	94	7	94	
	218546	218549	1	1	98	7	98	US		221787	221788	1	1	95	7	95	
.	218552	218553	1	1	95	7	95			221946		1	!	95	7	95	i
. 1	218661 218832	218679 218845	1	1 1	95 98	7	95 98	US		221949 222026	222027	1	1 7	95 93	7	95 94	
	219032	210043	li	l il	86	7	86	P		222200	222027	i	1 7	83	l i	84	P
i	219047	219048	l î	î	86	7	86	P		222202		i	7	83	l i	84	P
	219050		1	1	86	7	86	P		222281		1	1	95	7	95	1
	219060	219064	1	1	86	7	86	P		222285		1	1	95	7	95	ì
İ	219073	210000	1	1	92	7	92	176		222657	222658]	7	97	1	98	
	219082 219091	219090 219092	1 1	7	98 97	7	98 98	US		222660 222663	222661	1 1	7 7	97		98 98	
i	219094	219092	Ιi	1 7	97	l i	98		ļ	222665	222666	i	1 7	97	l i	98	1
	219099	21,000	l î	7	97	i	98	i	1	222668		l i	1	97	l i	98	
	219101		1	7	97	1	98			222671	222674	1	7	97	1	98	
	219106	219107	1	7	97	1	98			222676	222681	1	7	97	1	98	
	219108	210112	1	7	94	1	95			222686	222690	1	7	95	1	96 96	
ĺ	219116 219132	219117	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	94 88	1 1	95 89			222692 222696		l i	7	95	1 1	96	ŀ
ľ	219146		li	7	- 88	i i	89	ł		222702		li	1 7	95	Ιi	96	
	219165	219166	l ī	7	88	l i	89	i		222705		i	7	95	i	96	ļ
	219183		1	7	88	1	89		l	222709		1	7	95	1	96	1
	219262	219264	1	7	94	1	95			222713	222715	1	7	95	1	96	
	219267	219268	1	7	94	1	95		i	222717	-	1	7	95	1	96	
	219308	219310 219324	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97 97	1 1	98 98			222720 222724	222726	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	96 96	
	219321 219335	219324	li	'7	97	Ιί	98			222735	222720	Ιi	1 7	95	l i	96	1
	219339	219349	Ιi	7	97	l î	98	1)	222737	222738	Ιi	1 7	95	l i	96	
	219354	219355	ĺ	7	97	ı	98	ł	1	222740		1	7	95	1	96	
	219379	219380	1	7	97	1	98		l	222744		1	7	95	1	96	ļ
	219383	*****	1	7	97	1	98		l	222753	222754	1	7	95	1	96	į
	219387	219388		7 7	97 97		98 98			222766 222785	222787	l i	7 7	95	1 1	96	
	219392 219398	219393 219399	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97	1 1	98			. 222796	222798	Ιi	1 7	97	i	98	
	219401	219404	li	7	97	li	98		ĺ	222800	222805	Ιi	1 7	97	l i	98	
.	219419	219420	l i	7	93	ī	94			222807	222809	i	7	97	1	98	
1	219481		1	7	93	1	94			222819	222820	1	1	93	7	93	
i	219508	219513	!	7	97	1	98			222845	222012	1	1	93	7	93	
ľ	219825 219839	219826		7	91 91	1 1	92 92			222911 222915	222913 222919	1	7 7	97	1 1	98	
	219858		1	7	95	l i	96			222921	262717	l i	1 7	97	î	98	
	219883		l i	7	95	l i	96			222935		l i	7	96	l ī	97	1
	219908	219909	1	7	95	1	96		1	222960		1	7	96	1	97	Í
1	219921	219923	1	7	95	1	96	l _	ł	223226	223228	!	7	96	1		
ĺ	219957	210072	1	7	87	1	88	P		223247 223293		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	7 7		
	219970 219975	219972 219979	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	87 87		88	P		223293	223312	Ιi	l i	96	7		
	220013	220014	Ιi	7	87	l i	88	P		223344		Ιi	Ιż	96		97	
	220180		l i	7	95	i	96	1	1	223351	1	i	7	96	i	97	
	220186		1	7	95	1	96	l	l	223564	. 223572	1	7	97	1	98	
	220217		1	1	97	7	97		1	223574	223576	1	7	97	1		
ĺ	220368 220375		1		97	7 7	97 97		I	223578 223709	223589 223716		7	97 97	1 1	98 98	1
Ì	220373	220440	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96	7	96		I	223718	223751	Ιí	Ιí	98] 7		US
ł	220700	220770	l i	Ιi	96	1 7	96		I	223881		Ιi	i	96	7	96]
	220736		l i	i	91	7	91	1	I	223883	223884	l i		96	7	96	
	220806		1	1	93	7	93	1	I	224052	224065	1	1	98	7		US
	220830		1	1	93	7	93		I	224200	201202	!	1	94	7		
	221080		1	7	94	1	95		I	224203	224207 224250		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	7	94	
	221400 221541		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	94	1 7	95 96		I	224249 224285	224230	li	1 1	86	7		P
	221548		l i	li	96	1 7	96	1	I	224407		Ιi	7	88	lí	89	-
İ	221627		l i	l i	96	1 7	96		1	224513		i	7	88	1	89	
	221632		ī	l i	96	7	96		I	224698	224699	1	7	87	1 1	88	P
	221652		1	1	95	7	95			224723	224774	1		98	7		US
Į.	221658		1	1	94	7	94	ı	ı	224875	224879	1	1 7	97	1	98	ī

					•				·						_		
	Numero	dei titoli	d	Data lalla que il titolo estratto	•	della cedol deve	lenza prima la che casere	Ultimo sorteggio = US	gt.	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	Scad della ; cedol deve d	prima a che sesere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لعة	ai	٠	rimbore bile	14-	al ti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al	è	rimbori bile	LR-	al ti	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P				G	м	A	М	A	= P
	225129		1	1	91	7	91			227614		1	1	95	7	95	
	225195		1	7	93	1	94			227671	007/04	1	1	95	7	95	
	225202 225221	225222		7	93	1 1	94 94			227683 227685	227684 227687	1	7	93 95	1 7	94 95	
	225223		ī	1	97	7	97		ŀ	227726	23,00,	î	7	92	i	93	
	225295	225299	1	7	97	1	98			227739	227740	1	7	92	1	93	
	225301 225303		1 1	7	97 97	1	98 98		l	227758 227760		1	7 7	92 92	1 1	93 93	
	225305		ī	7	97	i	98			227763		i	7	92	î i	93	
	225311	005000	1	7	97	1	98			227800		1	7	92	1	93	
l	225325 225333	225329	1 1	7	97 97	1 1	98 98			227889 227894		1	1	97 97	7	97 97	
	225434	225464	i	7	97	i	98			227915	227916	i	i	97	7	97	
	225466		1	7	97	1	98			227925	'	1	1	97	7	97	
	225468 225471	225469 225473	1	7 7	97 97	1	98 98			227941 227945	'	1	1	97	7	97 97	
ı	225475	225483	i	l íl	98	7	98	US		227965		i	li	97	7	97	
	225488		1	7	97	1	98			227971	227972	1	1	97	7	97	
	225490 225492	225491 225545	1	7	97 98	1 7	98 98	US		227984 227996	227997	1 1	7 7	95	1	96 96	
	225578	223343	i	li	98	7	98	US		227999	221991	i	1 7	95	· ·1 1	96	
	225679	225692	1	1	98	7	98	US		228007	228009	ī	7	95	1	96	
	225909	225020	1	7	91	1	92	7.10		228022	220024	1	7	95	1	96	
	225917 225932	225930 225939	1	1 7	98 : 97 :	7	98 98	US		228033 228036	228034	1	7 7	95	1 1	96 96	
	225942		ī	7	97	i	98			228038		i	7	95	i	96	
	225948	225952	1	7	97	1	98			228049	*****	i	7	95	1	96	
J	225954 225961	225958 225962	1	7	97 95	1 1	98 96			228274 228474	228373 228548	1	1	98 98	7	98 98	US US
Ī	225977	223,02	i	í	95	7	95			228749	228773	i	l i	98	7	98	US
	226052		1	1	95	7	95			228774	228775	1	7	88	1	89	
	226080 226151	226152	1	7	88 95	1 1	89 96			228791 229149		1	7 7	88 93	1 1	89 94	
1	226154	220132	i	'7	95	i	96			229157		1	1 7	93	1 1	94	
	226173	226174	1	7	95	1	96			229227		1	1	96	7	96	
	226187 226192	226196	1	7 7	95 97	1 1	96 98			229231 229485		1	1 7	96 97	7	96 98	
1	226201	220190	1	1 7	97	$\begin{array}{c c} 1\\ 1\end{array}$	98			229488	229490	1	1 7	97	1 1	98	
	226203	226209	1	7	97	1	98			229514		1	7	92	ī	93	
1	226211 · 226282	226214	1	7	97 93	1	98			229542		1	7	84	1	85	P
	226410	226412	i	1 1	92	7	93 92			229601 229900	229901	1	7	88 97	1 1	98	
	226517	226521	1	7	97	i	98			229903	229904	i	7	97	i	98	
	226528 226573	226529	1	7	86	1	87	P		229908	229913	1	7	97	1	98	
	226582	226574	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P		229917 229920	229929	1	7 7	97 97	1	98 98	
	226595		ī	7	86	1	87	P		229933	229934	i	7	97	i	98	'
	226603 226629	226620	1	7	86	1	87	P		229936	229937	1,	7	97	1	98	
	226640	226638 226645	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98		·	229939 229942	229948	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	226653	226663	ī	7	97	i	98			229952	229955	i	7	97	i	98	
	226665	226670	1	7	97	1	98			229958	229959	1	7	97	1	98	
	226667 226671	226670 226678	1	7	97 98	1 7	98 98	US		229961 229966	229962 229969	1	7 7	97 97	$\frac{1}{1}$	98 98	
	226752	2200,0	i	7	89	í	90	05		229975	229982	î	7	97	î	98	
	226759	226760	1	7	89	1	90			229984	229992	1	7	97	1	98	•••
	226785 226792		1	7 7	89 89	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	90 90		<u>'</u>	229993 230000	229999	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 95	7	98 95	US
	226796		1	7	89	i	90			230094	230095	1	1	95	7	95	
ì	226901	226906	1	7	89	1.	90			230116	230117	ī	1	97	7	97	
	227045 227056		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92 92	7	92			230140	230142	1	1	97	7	97	
Į	227086		1		89	7	92 89			230696 230947		1	1	92 94	7	92 94	
i	227127		1	1	89	7	89			230965	230966	î	7	83	1	84	P
	227150 227152		1	1	89 89	7	89			231183	231185	1	1 7	94	7	94 94	
- 1	227161	227167	1	i	89 89	7	89 89			231263 231349	231267	1	7	93 92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	
			-		(•			'	-					

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	1	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = UŠ Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbore			prima a che	Ultimo sorteggi = US Prescri-
	del	ᆈ		bile			atto	zione = P		dal	al		bile		estr		zione = P
			G	М	A	M	A					G	М	A	М	A	
ļ				_						*****			_				
	231380 231406		1 1	7 7	92 95		93 96			239987 239999	239991 240000	1	7	95 95	1	96 96	
	231422		1	7	95	1	96			240010	240015	1	7	95	1	96	
	231551	231553	1	7	95	1	96			240043	240052	1	7	95	1	96	
- 1	231558	231560	1	7	95	1	96			240054	240146	1 1	1	98	7	98	US
	231568 231587	231569	1	7	95 95		96 96			240647 240827			7	89 92	1 7	90 92	
	231593		ì	7 7	95	li	96			240853	240858	li	li	92	7	92	
	231715	231807	i	í	98	7	98	US		241013	241020	l i	Ιi	98	7	98	US
	231809	251001	i	7	97	l i	98	"]	241121	241131	Ιī	Ιi	98	7	98	ÜS
	231820		i	7	97	Ī	98			241134	241214	i	i	98	7	98	US
	231822		1	7	97	1	98			241215		1	7	97	1	98	
	231824	231829	1	7	97	1	98			241217	241218	1	7	97	1	98	
- 1	231834		1	7	97	1	98]		241220	241222	1	7	97	1	98	
l	231838	001040	1	7	97	1	98]		241226	241220	1	7	97	1	98	İ
	231840 231848	231842 231855	1	7 7	97	$\frac{1}{1}$	98 98	l l	l	241228 241232	241230 241233	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	231862	231875	i	7	97	l i	98		ļ	241235	241235	li	7	97	li	98	
	231877	231886	i	7	97	l i	98		•	241239	241230	l î	1 7	97	Ιî	98	1
	231890	251000	i	7	97	l i	98			241241	241252	i	7	97	ī	98	
	231892	231894	1	7	97	1	98			241254	241259	1	7	97	1	98	
	231896		1	7	97	1	98			241263	241264	1	7	97	1	98	
	231997	231998	1	7	97	1	98	l		241267		1	7	97	1	98	
	232001	232003	1	7	97	1	98		l ,	241269	241271	1	7	97	1 1	98	i
	232319		1	7	96]	97		l '	241279	241280	1	7	97	1	98	
	232323		1	7	94	1	95		l	241296 241299	241297	1	7	97	1 1	98	
İ	232574 232644		1	í	95	1 7	95			241301	241304		7	97	l i	98	ľ
	232687	232688	i	i	95	7	95			241306	241504	Ιî	1 7	97	li	98	ļ
ŀ	232726	232000	i	i	89	7	89		l	241308	241312	i	7	97	ī	98	ı
	232785	232786	ī	i	89	7	89			241314	241322	1	7	97	ı	98	l
	233004		1	1	94	7	94		1	241325	241328	1	7	97	1	98	
Ì	233949	233953	1	1	95	7	95			241353		1	1	94	7	94	1
- 1	234005	234012	1	7	87	1	88	P	1	241361		1	!	94	7	94	l
	234257	234259	1	1	89	7	89			241417		1	1 1	94 85	7	94	P
	234265 234374	224410	1	1	89 98	7 7	89 98	US	ł	241593 242155			. 7	94	1 1	86	P
	234561	234419	1	1 7	91	Ιí	92	03		242160	242162	l î	1 7	94	Ιi	95	
ľ	234565	234566	l i	ĺí	98	7	98	us		242229	242234	li	7	97	l i	98	
	234628	22 .500	ī	7	96	l i	97			242246	242256	1	7	97	1	98	Į.
	234661		1	7	96	1	97			242258	242262	1	7	97	1	98	1
	234907		1	1	84	7	84	P		242265	242269	1	7	97	1	98	
,	234976		1	1	93	7	93			242272	0.40000	1	7	97	1	98	
	235046	005000	1	1	91	7	91	ł		242274 242288	242278	1	7	97 92	1 7	98 92	
	235090 235097	235092		1 7	91 90	7	91 91	ļ.	l	242305		1 ;	Ιi	92	1 7	92	
	235526	235533	l i	7	88	Ιi	89			242366	242367	Ιî	Ιî	92	7	92	
	236058	25555	l i	1 7	95	i i	96		1	242379	242390	l i	1 7	97	l i	98	
	236077	236080	l ī	1 7	95	l ī	96		l	242392	242395	1	7	97	1	98	
	236087	236089	1	7	95	1	96		ł	242399	242404	1	7	97	1	98	
	236093		1	7	95	1	96		l	242507	242511	1	7	97	1	98	
	236098		1	7	95	1	96		!	242514		!	7	97	1	98	
	236103	236107	1	7	95	!	96		1	242609	242610	¦	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	7 7	96 96)
	236109 236122	226122	1	7 7	95 95	1 1	96 96			242619 243146		;	7	86	Ιí	87	P
	236133	236123		1 7	95	Ιi	96			243155		Ιi	7	86	l i	87	P
- 1	236154	236156	1	7	95	1	96	1	ļ	243163		l î	7	86	l i	87	P
- 1	236158	230130	l i	1 7	96	Ιi	97	1	İ	243166	243167	î	7	86	l î	87	P P P
	236176		i	7	96	î	97	1	I	243196	243199	1	7	86	1	87	
	236185		i	7	96	ĺ	97		I	243224		1	7	86	1	87	P
	236235		1	7	96	1	97		I	243361	243364	[1	7	94	1 1	95	
	236627		1	1 1	95	7	95		I	243488	243492	1	7	94	1	95	•
	238069		1	7	96	1	97		I	243495		1	7	94	1	95	[
- 1	239732	239733	1	1 1	98	7	98	US	I	243503	747670	!	7	94	1 7	95	
- 1	239834	239838	1	1 1	98	7	98	US	I	243627 243717	243630 243719	1	1 1	90 86	7 7	90 86	P
- 1	239840 239910		li	7 7	95 92	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96		l	243717	243/19	li	1 7				

î	Numero d	lei titoli	d	Data lalla que il titolo estratto	•	della cedo deve	ienza prima la che emere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo	•	della cedo:	lenza prima la che casere	Ultimo sorteggio
Serie	dab	el l	è	rimbon bile		ur al t	nita itolo ratto	Prescri- zione = P	Serie	dal	al	è	estratto rimbon bile		al t	uita itolo atto	= US Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A	<u> </u>				G	М	A	М	Α	
ł							ŧ										
	243979	243980	1	1	93	7	93		1	248480		1	7	95	1	96	
	244011 244016	244012	1	7	88		89 89			248484 248491		1 1	7	95 95	1	96 96	
	244031	244034	i	1	88	li	89			248776		i	lί	95	1 7	95	
	244109		1	7	95	i	96			248822		ī	i i	96	7	96	
	244119 244127		1	7 7	95 95	1	96 96	ļ	İ	248906 248929		1	1	88			
	244146	244147	i	1 7	95	1 1	96		l	248929		1	1 1	88 96	7	96	
	244151		i	7	95	î	96			249436		i	i	97	1 7	97	
	244167	0.44300	1	7	95	1	96			249447	249448	1	1	97	7	97	
j	244379 244397	244380 244398	1	7	95 94	1 7	96 94			249450 249461	249483	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 98	7	97 98	us
	244454	244455	i	l i	97	7	97		•	249484	249488	i	7	97	Ιí	98	03
- 1	244458	244459	1	1	97	7	97			249491	249492	1	7	97	1	98	1
i	244464 244665		1	1 1	97 91	7	97 91			249523 249793	240706	1	7 7	96	1	97 98	
	244706		1	-	89	lí	90			249793	249795 249804	1	7	97	1 1	98	
	244714	244716	1	7	89	i	90		•	249806	249817	i	7	97	i	98	
	244776	244778	1	7	89	1	90	1.0		249818	249853	1	1	98	7	98	US
	244929 245237	245028	1	1 7	98 94	7	98 95	US		249854 249954	249987	1	1 1	91	7 7	91 98	US
	245390	245489	i	1	98	7	98	US		250202	250203	î	7	95	ĺí	96	03
	245890	245896	1	7	97	1 1	98			250421	250422	1	7	95	1	96	
	245900 245918		1 1	1 1	97 97	7	97 97			250444 250451	250447	1	7 7	95 95	1	96 96	
.	245989	245990	i	1	92	1	92			250457		1	7	95	ì	96	
	246187		1	1	97	7	97	'		250476		i	7	86	i	87	P
	246214 246231		1	1	97 97	7	97 97			250479	250482	1	7	86	1	87	P
	246235		i	1	97	7	97			250492 250546	250550	1	7	86 86	1	87 87	P P
	246247	246248	ī	7	97	1	98			250555		i	7	86	i	87	P
	246251	246260	1	7	97	1	98			250561	250563	1	7	86	1	87	P
-	246254 246262	246260	1	7	97 97	1	98 98			250574 250827		1	7	86 86	1 7	87 86	P P
	246264	246267	i	7	97	l i	98			251126		i	li	91	7	91	•
	246270		1	7	97	1	98			251297		1	7	91	1	92	
- 1	246372 246411	246382	1	7	97 94	1 1	98 95			251381 251387	251384	1	7	95	1 1	96 96	
	246565	246569	- i l	7	97	l î	98			251783	251785	i	7	97	i	98	
	246829		1	7	90	1	91			251930		i	7	97	ī	98	
	246883 246891	246884 246896	1	. 7	97 97	1	98 98			251936	251938	1	7	97	1	98	
	246898	246899	il	7	97	1 1	98			251941 251946	251944 251951	1	7	97 97	1 1	98 98	
1	246901	246905	1	7	97	ī	98	J		251954	251963	î	7	97	i	98	
	246909 246916	246914	1	7	97	1	98			251965		1	7	97	1	98	
	246958	246918 246959	- il	ĺí	97 96	1 7	98 96			251990 251998		1	7	95 95	1	96 96	
	247004	- 10,000	i l	ī	96	7	96			252103		î	7	95	î	96	
	247031	247245	1	7	91	1	92	_		252172		1	7	85	1	86	P
	247244 247254	247245	- †]	1 1	86 86	7 7	86 86	P P		252197 252201		1	7	95 95	1	96 96	
	247262		i	i i	86	7	86	P		252204		1	7	95	i	96	
	247396	247398	1	1	86	7	86	P		252206	252209	1	7	95	1	96	
	247696 247706			7	86 86	1	87 87	P P		252230 252238	252231	1	7	95	1	96 96	
	247719		- i l	7	86	il	87	P		252269	252239 252270	1	7	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96	
- 1	247726	247727	ī	7	86	1	87	P		252272		ī	7	95	1	96	
- }	247736 248291	247740 248297	1	7 1	86 98	1	87	P US		252275		1	7	96	1	97	
1	248298	248297	- il	7	98	7	98 96	υs		252603 252609		1	1 1	95 95	7	95 95	
- 1	248324		î	7	95	1	96			252616		i	i	95	7	95	
	248326		- 1	7	95	1	96	ľ		252722		1	1	86	7	86	P
	248329 248433		1	7 7	95 95	1 1	96 96			252754 252757		1	1	86 86	7	86 86	P P
	248441	248445	î l	· / /	95	i	96		i	252902		1	1 7	97	í	98	•
1	248448	248453	i	7]	95	1	96			253496	253521	1	7	97	1	98	
ı	248455	248458	1 [7	95	1	96	l	- 1	253530		1	7	97	1	98	

Serie	Numero	dei titoli	1	Data alla qua il titolo estratto			prima	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US
	del	al	٠ ا	rimbora bile	A -	al ti		Prescri- zione = P		dal	al	¢	rimbor: bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione = P
			G	M	A	М	A			_		G	М	A	M	A	# P
											,						
	253533	253536	1	7	97	1	98			256146		1	7	91	1	92	!
	253540	253543	1	7	97	1	98	ļ		256164		1	7	91	1	92	
	253546	253547	1	7	97	1	98	1		256277		1	1	97	7	97	_ ا
	253551		1	7	97	1	98	1 _	İ	256316	256317	1	7	87	1	88	P
	253583	253589	1	1	84	7	84	P		256321 256500	256323 256515	1	7	87 98	1 7	88 98	P US
	253652 253658	253656 253662	1	7	97	1 1	98 98			256537	256547	i	li	98	1 7	98	US
	253664	233002	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	97	l i'	98			256675	256678	li	7	97	Ιí	98	03
	253666	253667	lî	ار ا	97	Ιî	98			256737	256738	li	li	97	7	97	
	253669	253671	ī	7	97	l i	98	1		256768	ļ	1	1	97	7	97	
	253674	253676	1	7	97	1	98			257003		1	1	90	7	90	
	253678	253684	1	7	97	1	98			257460		1	7	97	1	98	
	253689		1	7	97	1	98			257462	257465	1	7	97	1	98	
	253693	253698	1	7	97	1	98			257471 257476	257472 257481	1	7 7	97	1 1	98	
	254010		1	7	95	1	96			257483	257490	1 1	1 7	97	1	98	
	254013	254014	1	7	95	1	96			257494	257502	l i	1 7	97	i	98	1
	254021 254028	254022 254035	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95	1 1	96 96			257504	257505	Ī	7	97	ī	98	1
	254039	254040	li	1 7	95	li	96			257510		1	7	97	1	98	ŀ
	254043	251010	l i	1 7	95	li	96			257514		1	7	97	1	98	
	254054		ī	7	95	1	96			257517	257519	1	7	97	1 1	98	
	254057		1	7	95	1	96			257535		1	1	94	7 7	94	
	254480		1	7	95	1	96	İ	1	257562 257576	257577	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	1 7	94	
	254490		1	7	95	1	96			257585	23/3//	li	l i	94	7	94	1
	254558		1	7	90	1	91			257634	257640	li	1 7	97	ĺí	98	
	255184	255210	1	1 7	98	7	98	US		257642	1	ī	7	97	1	98	
	255212 255215	255213 255220	1 1	7 7	95	1 1	96 96			257647		1	7	97	1	98	Į.
	255229	255267	i	ľí	98	7	98	US		257682	257684	1	1	93	7	93	1
	255268	255269	l i	7	97	ĺí	98	03	l	257688	257690	1	1	93	7	93	l _
1	255271	255275	li	7	97	l i	98	ı	l	257973	1	1	1	86	7	86	P P
	255280	255299	1	7	97	1	98	ľ	l	257981 258001	258003	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86	1 7	86	P
	255301	255306	1	7	97	1	98			258059	258005	lî	li	97	1 7	97	1 -
	255333		1	7	96	1	97		ł	258184		i	1 7	92	i	93	
	255349		1	1	94	7	94			258188		1	7	92	1	93	
	255365 255601		1 1	1 1	94	7	94			258359	1/2/22	1	7	91	1	92	1
	255817		1 1	7	86	lί	87	P		258767	258768	1	7	97	1	98	
1	255819		Î	7	86	l i	87	P		258770 258777	258772 258778	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		97		98	1
	255822	255824	Ī	7	86	1	87	P		258791	230110	1	1 7		1	96	
	255829		1	7	86	1	87	P		258807	1	î	7		î	96	
	255840		1	7	86	1	87	P		258828		ī	7	95	1	96	
	255880		1	7	86	1	87	P	1	258834	258835	1	7	95	1	96	
	255883		1 1	7	86	1	87	P P	1	258862	258863	1		97	1	98	
	255885 255907	255919	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	86 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 98	F .	1	258866	258870	1			1 1	98	
	255921	27777	li	7	97	li	98	1		258872 258874	258877	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			1	98	
ľ	255923	255924	Ιi	7	97	Î	98			258880	258883	i			li		
	255926	255930	i	7	97	ī	98			258885	258891	i		97	î	98	
	255932	255935	1	7	97	1	98			258893	258899	1	1		1	98	
	255937	_	1	7	97	1	98		1	258901		1			1	98	
	255940	255943	1	7	97	1	98			258904	258908	1			1	87	
	255946	255953	1	7	97		98			258909	258916				1	98	
	255955	255060	1	7	97	1	98	1		258922	258923	1			1 1	98	
	255957 255962	255960	1 1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			258929 258935	258930 258936				1	98	
	255964 255964		li	7	97	1	98			258938	258951	Ιi	1 -		l i		
	255967		l î	1 7	97	li	98			258954	258955	l i			i	98	
,	255968	255972	l i	ĺ	98	1 7	98		1	258957		l ī			1	98	
	256073	256074		1	98	7	98	US		258960	258977	1		98	7	98	•
	256100		1	1	97	7	97			259050		1	1	85	7	85	
	256132	l	1	7	87	1	88	l P	i	259224	l 259225	1	1 1	98	1 7	98	l us

	Numero d	ei titoli	d	Data alla qua il titolo)	della œdo	ienza prima la che essere	Ultimo sarteggio = US		Numero	dei titoli	,	Data ialia qui il titolo	•	della ædol	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	· ا	al	è	estratte rimbon bile		ur al t	ita itolo	Prescri- zione	Serie	dal	al	ه	estratte rimbon bile		un el ti	ita itolo atto	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P				G	М	Α	M	A	* P
Ì																	
	259289 259421	259297 259426	1	1 1	98 98	7 7	98	US	ĺ		7% S.S.	A.N	I.A.S	•			
j	259454	207 120	ī	7	94	1	95	"									
	259473 259497		1	7	94 94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95				EMISSIO	NE I	PRIM	A			
ľ	259499	259500	i	ĺí	98	7	98	US	ł		•						
	259860 260041	259875 260073	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US			Codice IT	0000	02626	7			
	260134	260137	i	i	88	′	70	03			TITOLI D	A L.	100.00	0			
	260188	260201	1	1	98	7	98	US									
	260389 260441		1 1	1 7	95 95	7	95 96		0007 0012	301 583	350	1	1 7	98	7	98	US
1	260564		ī	7	85	i	86	P	0012	751		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	1 1	94	
	260618 260623		1	7	95 95	1	96 96		0016	757 790	765	1	7	97	1	98	
	260629		1	7	95	i	96		0016 0016	800	798	1 1	7 7	97	1	98	
ľ	260634		1	7	95	1	96		0020	951	1000	1	1	98	7	98	US
	260753 260839	260763	1	1	98 84	7	98 84	US	0022	1051 1082	1071 1094	1 1	7 7	97 97	1	98 98	
ŀ	261307		ī	1	92	7	92	•	0022	1096	1100	1	7	97	1	98	
	261339 261422		1	7	90	1	91		0022	1098 1148	1100	1 1	7	97	1 7	98 93	
	261422		1	1 1	92 92	7	92 · 92 ·		0030	1451	1500	1	7	97	1	98	
	261495		1	1	92	7	92		0036 0037	1766 1801	1767 1850	1	7	89 97	1 1	90	
	261590 261595	261593	1 1	7 7	97 97	1	98 98		0049	2401	2450	1	1	98	7	98	US
	261598	261601	1	'7	97	1	98		0058 0060	2851 2951	2900 3000	1	1 1	98 98	7	98	US US
	261668	261671	1	7	97	1	98		0072	3578		1	7	96	1	97	1
}	261673 261707	261704	1	7 7	97 97	1	98 98		0073 0081	3601 4019	3650 4021	1	1 1	98 93	7	98	US
	261720		i	7	97	1	98		0097	4801	4850	1	1	98	7	98	US
	261722	261726	1	7	97	1	98		0102 0112	5051 5561	5100	1 1	1 7	98 94	7	98 95	US
l	261724 261728	261725 261734	1	7	97 97	1	98 98		0124	6151	6200	1	7	97	ì	98	_
J	261738	261741	1	7	97	1	98		0147 0170	7337 8451	7339 8500	1	7	86 98	1 7	87 98	P US
ĺ	261743 261753	261746 261754	1	7	97 97	1	98 98		0198	9851	9900	1	i	98	7	98	US
	261776	201734	1	í	95	7	95		0200 0219	9951 10949	10000	1	1 1	98 97	7	98 97	US
	261790	1	1	1	95	7	95		0226	11287	11294	i	1	93	7	93	
	261799 261946		1 1	7	96 94	1 7	97 94		0227 0246	11301 12251	11350 12300	1	7	98 97	7	98 98	US
	262168	262169	i	\mathbf{i}	90	7	90		0264	13151	13200	1	7	97	1	98	
	262217 262267		1	1	93	7	93	•	0302 0302	15051 150 9 0	15084 15100	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	262424	262426	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93 92	7	93 92		0324	16154	16200	1	7	97	1	98	
	262625		1	1	91	7	91		0355 0356	17701 17751	17750 17800	1	7	97 97	1 1	98 98	
	262705 262723	262706	1	7	86 86	1	87 87	P P	0368	18351	18400	1	1	98	7	98	US
	262728	ľ	i	7	86	il	87	P	0371 0415	18501 20701	18550 20702	1	1 7	98 97	7	98 98	US
	262732	262735	1	7	86	1	87	P	0416	20751	20800	1	1	98	7	98	US
·	262738 263175	262739 263176	1	7 7	86 96	1	87 97	P	0471 0475	23501 23721	23550	1	7	98 96	7	98 97	US
	263442	263443	i	í	96	7	96		0475	23728	23729	1	7	96	i	97	
	263718	1	1	7	87	1	88	P	0488 0512	24381 25551	24400 25600	1	7	88 98	1 7	89 98	US
, [263840 263879	İ	1 1	7 7	85 87		86 88	P P	0531	26510		i	1	93	7	93	75
.	263989	263994	1	7	97	- i	98	- 1//	0539 0561	26925 28026	26927 28027	1	7	93 97	1 7	94 97	
.	263995 264008	264000	1	1	98	. 7	98	US	0561	28048	28050	i	1	97	7 [97	_
	264033	}	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	7 7	96 96		0564 0565	28172 28246	28173	1	7	83 93	7	84 93	P
ł	264089	264165	1	1	98	7	98	US	0568	28353	28400	1	7	97	1	98	_
1	264331	264347	1	1	98	7 I	98	US	0571	28503		1		86	-1	87	P

	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo			prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		Scad della cedol	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al		estratto rimbors bile)			= US Prescrizione = P	Serie	dal	aì		estratto rimbors bile	•	deve o	ita to l o	E US Prescrizione P
	1		G	М	A	М	A				•	G	М	A	М	A	- 1
0571	28513	28514	1	7	86	1	87	P	0886	44289	44296	1	1	90	7	90	
0571	28517	28518	i.	7	86	1	87	P	0910	45482	45486	ī	1	94	7	94	
0571	28520	28521	1	7	86	1	87	P	0916	45751	45800	1	1	98	7	98	US
0571 0571	28526 28549		1 1	7	86 86	1	87 87	P	0919 0922	45944 46074	45946 46075	1	1 7	93	7	93	
0588	29351	29354	li	7	88	Ιi	89	1 *	0927	46321	46323	i	1 7	89	Ιi	90	
0590	29452	29453	i	7	86	i	87	P	0929	46401	46421	ī	7	97	1	98	
0590	29458	20.466	!	7	86	1	87	P	0929	46426	46428	1	7	97	1	98	
0590 0590	29460 29481	29465 29482	1	7	86 86	1 1	87 87	P P	0929 0932	46431 46591	46600	1	7 7	97	1 1	98 96	ł
0590	29485	29489	l i	7	86	lî	87	P	0934	46656	46661	î	7	97	ì	98	ł
0603	30101	30150	1	1	98	7	98	US	0934	46666	46679	1	7	97	1	98	!
0616	30777	. 21260	1	1	93	7	93 98		0934 0934	46682 46688	46696	1	7 7	97	1	98 98	
0625 0644	31201 32162	31250	1	7	96	1 7	96		0934	46698	46700	1	1 7	97	1 1	98	
0648	32351	32400	î	î	89	7	89		0935	46701	46750	î	7	97	î	98	
0650	32451	32500	1	1	88	7	88		0937	46803	46805	1	7	87	1	88	P
0651	32501	32526	1	1	96 97	7 7	96 97		0942 0961	47067 48043	47068 48044	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	7 7	96	i
0655 0655	32713 32720	32716 32723	1	1 1	97	7	97		0990	49451	48044	1	l i	90	1 7	90	
0655	32728	32729	i	î	97	7	97	}	0994	49653	49655	ĩ	7	86	i	87	P
0655	32738	32739	1	1	97	7	97		0995	49701	49735	1	7	97	1	98	
0655	32741	32742	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7 7	97	}	0995	49737		1	7 7	97	1 1	98	ł
0655 0657	32745 32801	32850	1	1	98	1 7	97	US	1003	49748 50101	50103	1	1 7	84	li	85	P
0658	32897	32030	i	i	84	7	84	P	1003	50123	50125	î	7	84	1	85	P
0659	32906	32907	1	1	96	7	96		1006	50251	50300	1	1	98	7	98	US
0668	33351	33400	1	7	97 85		98 86	P	1007	50301 50310	50303 50311	1 1	7	97	1 1	98	
0698 0704	34853 35151	34854 35190	1 1	1 7	93	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	F	1007	50331	50350	li	1 7	97	i	98	
0706	35251	35300	ī	ĺ	98	7	98	US	1022	51051	51063	Ī	7	97	1	98	
0715	35735	35750	1	7	97	1	98		1022	51070		1	7	97	1	98	1
0730 0730	36451 36483	36480	1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98		1024 1028	51180 51357	51181	1 1	7 7	95	1 1	96	
0730	36485	36487	1	7	97	li	98		1028	51396	51398	li	1 7	94	i	95	ł
0730	36493	36495	i	7	97	ī	98		1036	51751	51800	1	1	98	7	98	US
0730	36498	36500	1	7	97	1	98		1056	52751	52800	1	1 1	98	7	98	US
0741 0742	37001 37051	37050 37100	1	1 7	98	7	98 98	US	1058	52851 52864	52859 52869		7 7	97	1 1	98	
0758	37870	3/100	Ιi	7	88	l î	89	ļ	1058	52897	52900	l i	7	97	l î	98	
0760	37967		i	1	97	7	97		1084	54161		1	7	86	1	87	P
0809	40401	40409	1	7	86	1	87	P	1084	54175	54186		7	86 86	1	87 87	P P
0813 0815	40601 40721	40650	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	98 95	7 7	98 95	US	1084 1095	54190 54701	54200 54740	1	7 7	97	1 1	98	F
0815	40746	40750	Ιî	· î	95	7	95		1095	54747	54748	i	7	97	ī	98	
0817	40850		1	7	96	1	97		1095	54750		1	7	97	1	98	_
0818 0832	40886	40887	1	1 7	93 84	7	93 85	P	1103 1105	55101 55221	55148 55240	1	7	86 97	1	87 98	P
0832	41562 42042	41563		7	90	l i	91	F	1105	55246	55250	Ιi	7	97	i	98	1
0846	42251	42280	l i	7	86	l i	87	P	1119	55901		1	1	91	7	91	·
0846	42282	42292	1	7	86	1	87	P	1122	56051	56100	1	1 1	98	7	98	US
0846 0848	42300 42358		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	86 96	1 7	87 96	P	1123 1133	56149 56606	56150 56607		7	95 93	1 7	96 93	l
0848	42338 42378	~	l i	li	96	7	96		1179	58901	58902	Ιi	7	97	Ιí	98	1
0848	42389	42392	l ī	1	96	7	96		1179	58917	58920	1	7	97	1	98	
0849	42415	42416	1	1	94	7	94		1179	58928		1	7	97	1 1	98 98	
0860 0860	42951 42984	42973 42997	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97 97	1 1	98 98	Į.	1179 1179	58933 58941	58939 58950	1 1	7 7	97	1 1	98	
0860	42984 43000	· 4477 /	i	1 7	97	1	98		1179	59665	1 38930	l i	lí	92	7	92	
0863	43140		l i	7	95	l i	96		1194	59669		ī	1	92	7	92	
0864	43187	43188	1.1	7	92	· .	۱ .	_	1206	60251	60300	1	1	98	7	98	US
0867	43321 43340		1	7 7	83	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	84	P P	1208 1214	60351 60651	60400 60700	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	98 87	7	98	P
0867 0869	43340	43439		7	91	Ιí	92	•	1233	61601	61650	i	í	98	7	98	ÛS
0870	43461	43470	1	7	87	1	88	· P	1243	62101	62150	1	7	97	1	98	
0872	43579	43583	1	1	97	7	97		1246	62251	62300	1	1	98	7 7	98 98	US
0877	43831		1	7	93	l 1	94	I	1253	62601	62650	1	1 1	ו אל	' '	ו אל	1 03

																	
	Numero	dei titoli	đ	Data alla qui il titolo catratto	•	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	đ	Data alla qua il titolo estratto	•	Scad della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	del	al	è	rimbon bile	18-		ita tolo etto	Prescri- zione	Serie	لعك	al	è	rimbon bile		alti estr	tolo	Prescri- zione
		_	G	М	A	M	A	= P				G	М	A	М	A	# P
1254	62651	62700	1	1	98	7	98	US	0356	21301	21360	1	7	97	1	98	
1255 1278	62701 63851	62750 63 90 0	1	1 1	98 98	7	98 98	US	0368	22021 22201	22080 22260	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US
1284	64151	64165	1	7	97	1	98		0415	24841	24900	1	7	97	1	98	
1284 1284	64174 64200	641./5	1	7	97	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	98 98	l	0416	24901 28201	24960 28260	1 1	1 1	98 98	7	· 98	US US
1289	64401	64450	1	1	98	7	98	US	0495	29641	29700	1	7	97	i	98	
1292 1294	64551 64659	64600 64668	1	1 1	98 94	7	98 94	US	0512 0530	30661 31786	30720	1 1	7	98 94	7	98 95	US
	0.022		_	, -	, .	' '	, , ,	ı	0531	31801	31803	1	1	93	7	93	
		TITOLID		.00.00	^				0531 0545	31808 32646	31812	1	1 1	93	7 7	93 85	P
		TITOLI D	A L. S	.00.00	U				0548	32822	32831	1	1	94	7	94	-
0006	315	ı	1	1 7	88	11	89	I	0556 0556	33333 33343	33334 33344	1	1 1	97	7 7	97 97	
0007	361	420	1	1	98	7	98	US	0558	33426		1	1	94	7	94	
0016	901	904	1	7	97 97	1	98 98		0558 0558	33428 33442		1 1	1 1	94	7 7	94 94	
0016	909	918	1	7	97	1	98		0558	33446		1	1	94	7	94	
0016 0016	925 940	930 942	1	7	97 97	1	98 98		0561 0561	33634 33659	33660	1	1 1	97	7 7	97 97	
0016 0016	951 955	953	1	7	97 97	1	98		0565 0565	33876 33886		1	1	93	7	93	
0016	959	960	1	7	97	1 1	98 98		0568	34021		1 1	1 7	93	7	93 98	
0020 0022	1141 1277	1200 1299	1	1 7	98 97	7	98	US	0568	34024	34029	1	7 7	97	1	98	
0022	1301	1299	1 1	7	97	1 1	98 98		0568 0568	34031 34035	34033 34038	1	1 7	97	1 1	98 98	
0022 0022	1310 1315	1320	1 1	7	97 97	1	98 98		0568 0568	34042 34054	34051	1	7 7	97 97	1 1	98	
0022	1358	1320	1	ĺí	93	1 7	93		0568	34056	34060	1	1 7	97	1 1	98 98	
0023 0023	1362 1379	1365 1380	1 1	1 1	93 93	7	93 93		0568 0568	34062 34069	34067	1 1	7 7	97 97	1	98 98	
0030	1741	1761	1	7	97	í	98		0568	34072	34080	1	7	97	1 1	98	
0030 0037	1763 2161	1800 2162	1 1	7	97 97	1 1	98 98		0571 0571	34202 34206	34203 34211	1	7	86 86	1	87 87	P P
0037	2177	2178	1	7	97	î	98		0571	34221	34229	i	7	86	1	87	P
0037 0037	2180 2189	2190	1	7	97 97	1	98 98		0571 0571	34246 34257	34258	1	7 7	86 86		87 87	P P
0037	2195	2200	1	7	97	1	98		0575	34487		1	1	91	7	91	•
0037 0043	2204 2572	2220	1	7	97 86	1	98 87	P	0588 0588	35234 35241	35239 35280	1	7 7	88	1 1	89 89	
0049	2881	2940	i	i	98	7	98	ÛS	0590	35354		1	7	86	1	87	P
0050 0053	2984 3167		1	7	95 93	7	95 94		0603 0625	36121 37443	36180 37 444	1	1 7	98	7	98 98	US
0058	3421	3480	1	1	98	7	98	US	0625	37446		ī	7	97	1	98	
0060 0073	3541 4321	3600 4380	1	1 1	98 98	7	98 98	US US	0625 0625	37452 37461	. 37453 37462	1	7 7	97 97	$\frac{1}{1}$	98 98	
0081 0092	4819 5517	4820	1	1	93	7	93		0625	37467	37500	1	7	97	1	98	
0092	5761	5518 5820	1	1	95 98	7 7	95 98	US	0657 0662	39361 39695	39420	1	1 1	98 95	7	98 95	US
0102 0107	6061 6361	6120 6379	. 1	1	98 93	7 7	98 93	US	0662 0662	39711		1	1	95	7	95	
0124	7381	7440	1	7	97	í	98		0663	39716 39733	39735	1	1 7	95 95	7	95 96	
0170 0198	10141 11821	10200 11880	1 1	1	98 98	7	98	US	0668 0701	40021	40031	1	7	97	1	98	
0200	11941	12000	1	i	98	7	98 98	US US	0706	42019 42301	42360	1	1 1	89 98	7	89 98	US
0215 0219	12841 13088	12900	1	7	97 97	1 7	98 97		0707 0715	42383 42841	42900	1	7	94 97	1	95 98	
0219	13091		i	i	97	7	97		0730	43741	43757	1	7	97	1	98	
0219 0219	13123 13126		1	1	97 97	7 7	97 97		0730 0730	43761 43766	43762	1	7	97	1	98 98	
0227	13561	13620	1	1	98	7	98	US	0730	43766 43770	43768 43772	1	7 7	97 97	1	98	
0246 0264	14701 15781	14760 15840	1	7	97 97	1	98 98		0730 0737	43775 44184	43798 44185	1	7	97 95	1 1	98 96	
0302	18090	18109	1	7	97	i	98		0737	44220		1	1 7	95	1	96	
0324 0355	19381 21241	19440 21300	1	7	97 97	1 1	98 98		0741 0742	44401 44461	44460 44520	1	1 7	98 97	7	98 98	US
2000 1	212711	21300 l	I	, , ,	7/	11	70	r	0/421	444 01 l	443 <i>2</i> 0 I	1	, /	7/1	11	70 I	

	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto		della cedol deve	a che	Ultimo sorteggio = US	e e	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	del	ai		rimbors bile			ita tolo	Prescri- zione	Serie	لعان	al		rimbors bile			ita tolo	Prescri- zione
	dal	**	G	м	A	M	A	= P		ua.		G	м	A	М	A	= P
					-									<u> </u>			
0791	47430	•	1	7	96	1	97		0932	55915		1	7	95	1	96	
0813	48721	48780	1	1	98	7	98	US	0934	55981	56040	1	7	97	1	98	
0818 0823	49021 49375		1	7	93 92	7	.93		0935 0935	56041 56046	56043 56048	1	7 7	97	1 1	98 98	}
0823	49681	49684	i	ĺí	93	7	93		0935	56053	56062	i	1 7	97	li	98	
0829	49687		1	1	93	7	93		0935	56073	56079	1	7	97	1	98	
0829 0829	49703 49706	49707	1	1 1	93 93	7	93 93		0937 0947	56188 56761	56763	1	7 7	87 97		88 98	P
0829	49710	49711	i	l i	93	7	13		0947	56767	56768	i	7	97	l i	98	
0829	49713		1	1	93	7	93	ļ	0947	56771	56786	1	7	97	1	98	ļ
0829 0829	49715 49722	49723	1 1	1 1	93 93	7	93		0947 0947	56788 56804	56797	1 1	7 7	97	1 1	98 98	1
0829	49730	49123	i	l i	93	1 7	93		0947	56807		i	7	97	l i	98	
0829	49737	49740	1	1	93	7	93		0947	56810		1	7	97	1	98	
0835 0835	50041 50084	50080 50089	1	7	97 97		98 98		0947 0969	56814 58125	56815 58126	1	7	97	1 7	98	
0835	50093	30089	i	7	97	Ιi	98		0971	58222	58223	Ιi	1 7	96	lί	97	
0835	50095	50096	Ĭ	7	97	Ī	98		0986	59109		1	7	96	1	97	
0835	50099	50114	1 1	7 7	97 97		98 98		0989	59316 59320		1		97	7	97 97	
0836 0836	50101 50117	50114	li	7	97	li	98		0989	59323		Ιi	li	97	1 7	97	
0836	50121	50122	ī	7	97	i	98		0989	59337		1	1	97	7	97	
0836	50132	50149	1	7	97	1	98 98		0993	59527 59539	59536 59568		1 1	93	7 7	93	
0836 0836	50153 50158	50156 50160	1 1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98		0994	59609	59614	Ιί	1 7	86	lί	87	P
0840	50363	30100	ī	7	95	i	96		0994	59621	59625	i	7	86	1	87	P
0840	50378	50379	1	7	95	1	96		0995	59652	59655	1	7 7	97	1 1	98	
0840 0840	50381 50386	50384 50387	1 1	7 7	95	1 1	96 96		0995 0997	59660 59777	59700 59778		Ιí	97	1 7	98	
0846	50734	50507	i	7	86	i	87	P	0997	59792		ĺi	i	97	7	97	Į.
0846	50736		1	7	86	!	87	P	0997	59802	ļ	1		97	7	97	ľ
0846 0849	50756 50882		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	86	1 7	87 94	P	0997 1005	59805 60267		1	1 1	92	7	92	}
0849	50885	50913	i	i	94	7	94		1006	60301	60360	i	1	98	7	98	US
0849	50915	50928	1	1	94	7	94		1007	60391	60400	1		97	1	98	ł
0850 0860	50990 51541	51557	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	7 7	96		97 98		1007	60413 61290	60420 61291	1 1		97	1 1	98	
0860	51568	51569	î	7	97	l i	98	ļ	1022	61300	61317	i		97	1	98	ł
0860	51572	51597	1	7	97	1	98	l	1030	61741	61742	1	1	89	7	89	US
0863 0869	51778 52108		1	7 7	95	1	96	Ì	1036 1056	62101 63301	62160 63360	1 1		98	7 7		US
0870	52141		li	7	87	l i	88	P	1058	63421	63436	i	7	97	1	98	
0870	52153	52154	1	7	87	1	88	P	1058	63442	63453	1		97	1 1	98	
0872 0876	52283 52517		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	97 96	7 7	97 96		1058 1058	63457 63468	63466 63479	1 1	7 7	97	1 1	98	
0877	52583	52585	l î	1 7	93	ĺí	94		1095	65641	65694	i	7	97	1	98	ł
0878	52637		1	1	85	7	85	P	1105	66241	66245	1	7	97	1	98	ł
0898 0910	53846 54551	53848	1 1	7	86 94	1 7	87 94	P	1105	66268 67261	66300 67320		7	97	1 7		US
0910	54568		l i	l i	94	1 7	94		1129	67731	67740	ī		94	7	94	
0910	54582	54583	1	1	94	7	94		1130	67799		1		89	7		
0916 0919	54901 55091	54 96 0		1	98 93	7 7	98 93	US	1133 1139	67980 68315		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	93	7	93	
0919	55682	55685	Ιi	7	97	Ιí	98		1139	68319	68321	l i	7	96	i	97	
0929	55688		1	7	97	1	98		1179	70681	70688	1	7	97	1		
0929 0929	55690 55693	55691 55695		7 7	97	1 1	98 98		1187 1191	71206 71454	71207 71460	1 1	7	85 93	7	93	P
0929	55697	55703	l i	7	97	i	98	1	1193	71521	71580	i	7	95	1	96	
0929	55710	55713	1	7	97	1	98		1206	72301	72360	1	1 1	98	7	98	US
0929 0929	55716 55720	55717		7 7	97	1 1	98 98		1208 1209	72421 72500	72480			98 94	7 7		
0929	55725	55738	i	1 7	97	i	98		1218	73045		î	î	97	7	97	
0931	55801	55806	1	1	93	7	93		1218	73049		1	1	97	7		
0931 0931	55808 55820	55811	1	1 1	93	7 7	93		1225 1227	73499 73599	73500 73606	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	7 7	93	
0932	55898	55900	l i	7	. 95	ľί	96		1233	73921	73980	1	1	98	7	98	US
0932	55911		1			1			1243	74521			1 7	97	1	98	1

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbon)	della cedol deve un	a che coere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori)	deve o	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
,	dal	al la		bile		el ti	tolo atto	zione = P		dal	al		bile		al ti estr		zione = P
			G	M	A	M	A					G	M	A	М	A	
		24500					-00		0.00	10701	10000	١.	١.				
1243 1243	74525 74540	74538	1	7 7	97	1	98 98		0198 0200	19701 19901	19800 20000	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98 98	7	98 98	US US
1243	74545	74554	1	7 7	97	1	98		0215 0215	21401	21410	1	7	97	1	98	
1243 1246	74556 74701	74580 74760	1	ľí	97 98	1 7	98 98	US	0215	21413 21426	21419 21429	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
1253	75121	75180	1	1	98	7	98	US	0215	21433	21435	1	7	97	1	98	
1254 1255	75181 75241	75240 75300	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US US	0215 0215	21437 21474	21470 21490	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1	98 98	
1278	76621	76680	1	1	98	7	98	US	0215	21492	21493	1	7	97	1	98	
1283 1284	76946 76981	76947 77040	1 1	7	87 97	1	88 98	P	0215 0218	21498 21709	21711		7 7	97 87	1 1	98 88	P
1289	77281	77340	1	1	98	7	98	US	0226	22547	22549	ī	1	93	7	93	-
1292 1294	77461 77588	77520	1		98 94	7	98 94	US	0226 0227	22579 22601	22581 22700	1	1 1	93 98	7 7	93 98	us
		1	-					'	0246	24501	24594	i	7	97	1	98	
									0246 0264	24597 26301	24600 26400		7 7	97	1 1	98	
		TITOLI DA	LL	000.00	90				0302	30101	30112	1	7	97	i	98	
0003 I.	268	269	1	1	91	71	91	ì	0302 0302	30124 30153	30146 30155	1	7 7	97	1 1	98	
0004	315	209	i	7	86	í	87	P	0302	30169	30200	l i	7	97	i	98	
0004	329 354		1	7	86 86	1 1	87 87	P P	0324 0330	32301 32901	32400 33000	1	7 7	97	1	98 96	
0007	601	700	1	í	98	7	98	US	0333	33201	33300	1 1	1 7	95		96	
0016	1502	1505	1	7	97	1	98		0355	35401	35500	1	7	97	1	98	
0016 0016	1507 1511	1509	1 1	7	97 97	1 1	98 98		0356 0360	35501 35901	35600 35942	1 1	7	97	1 7	98	
0016	1513		1	7	97	1	98		0368	36701	36800	1	1	98	7	98	US
0016	1515 1540	1531 1542	1	7	97 97	1 1	98 98		0371 0415	37001 41401	37100 41500	1 1	1/7	98	7	98	US
0016	1544	1553	1	7	97	1	98		0416	41501	41600	1	1	98	7	98	US
0016 0016	1558 1570	1568 1572	1 1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98		0428 0444	42756 44319	42759		1 1	97	7 7	97	
0016	1581	1587	1	7	97	1	98		0452	45147	45150	į	Ī	93	7	93	
0016 0018	1589 1775	1597	1 1	7	97 89	1 7	98 89		0452 0452	45161 45171	45165 45175	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	93	7	93	
0020	1901	2000	1	1	98	7	98	US	0452	45198	45199	1	i	93	7	93	
0022	2101 2901	2200 [2958]	1	7	97 97	1 1	98 98		0471 0495	47001 49401	47100 49500	1	1 7	98	7	98	US
0030	2961	2987	1	7	97	1	98		0503	50212		i	7	94	ĺ	95	
0030	2994	2997 3000	1	7	97 97	1	98 98		0503 0512	50280 51101	51200	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	94	1 7	95	US
0037	3602	3605	1	7	97	î	98		0518	51789	51795	î	7	96	1	97	
0037 0037	3608 3611	3609 3620	1	7	97 97		98 98		0527 0531	52655 53099	52659 53100		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 93	7 7	91	
0037	3624	3641	1	7	97	1	98		0552	55101	55104	1	î	88	7	88	
0037 0037	3644 3659	3646 3660	1	7	97 97	1	98 98		0552 0561	55151 56095	55160			88 97	7	88 97	
0037	3670		i	7	97	i	98		0565	56483		i	î	93	7	93	
0037 0047	3678 4661		$\frac{1}{1}$	7	97 92	1 7	98 92		0565 0568	56485 56701	56708	1 1	1 7	93 97	7	93 98	
0048	4709		î	7	96	1	97		0568	56710	56714	î	7	97	i	98	
0049 0058	4801 • 5701	4900 5800	1	1	98 98	7 7	98 98	US US	0568 0568	56717 56722	56719 56729	1	7 7	97	1 1	98 98	
0060	5901	6000	1	.1,	98	1	98	US	0568	56731	56735	1	7	97	1	98	
0070 0073	6954 7201	6956 7300	1	7	94 98	1 7	95 98	US	0568 0568	56737 56746	56743 56753	1	7	97 97	1	98 98	
0081	8001	8062	i	i	93	7	93	US	0568	56755	56767	1	1 7	97	1	98	
0085 0093	8426 9238	8427 9240	1	7	92 92	7	92		0568	56771	56779	1	7	97	1	98	
0094	9342	9343	1	1	93	7	93		0568 0568	56784 56788	56789	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
0094 0097	9345	9399	1	1	93	7	93	110	0568	56797	56798	Ī	7	97	1	98	
0102	9601 10101	9700 10200	1	1	98 98	7 7	98 98	US US	0588 0588	58707 58714	58717	1	7 7	88	1	89 89	
0124	12301	12331	1	7	97	1	98		0588	58736	23.17	1	7	88	1	89	
0124 0170	12347 16901	12400 17000	1 1	7	97 98	$\left \begin{array}{c}1\\7\end{array}\right $	98 98	US	0588 0588	58742 58752		1	7	88 88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89	

	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo		œdol	cnza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	đei titoli		Data alla qua il titolo		Scad della cedol deve	prima	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al	è	estratto rimbors bile		un	ita ` itolo	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al		estratto rimbore bile			ita tolo	= US Prescri- zione = P
			G	M	A	М	A			_		G	М	A	М	A	
0590	58903	58 9 07	1	7	86	1	87	P	0835	83441	83465	1	7	97	1	98	
0590	58911	58913	1	7	86	1	87	P	0835	83491	83495	1	7	97	1	98	
0590 0590	58919 58924	58927	1	7	86 86	1	87 87	P P	0836 0840	83501 83902	83600	1	7 7	97	1 1	98 96	
0590	58938	58941	i	7	86	i	87	P	0840	83998	84000	i	7	95	1	96	1
0590	58943	58945	1	7	86	1	87	P	0843	84226	04513	1	7	94	1	95	١,
0590 0590	58948 58956		1	7	86 86	1 1	87 87	P P	0846 0846	84512 84518	84513	1	7 7	86	1 1	87 87	P P
0590	58971		i	7	86	1	87	P	0846	84568	84571	1	7	86	1	87	P
0590	58979	58981	1	7	86	1	87	P	0849	84847		1	1 1	94	7	94	
0590 0590	58987 58991		1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P	0850 0856	84944 85566	85568	1 1	7 7	96 95	1 1	97	
0590	58993		i	7	86	1	87	P	0858	85793		i	1	91	1 7	91	
0603	60201	60300	1	1	98	7	98	US	0860	85901	85929	1	7	97	1	98 98	
0606 0606	60501 60566		1		95 95	7	95 95		0860 0860	85931 85963	85960	1	7 7	97	1 1	98	ł
0616	61501		i	l i	93	7	93		0860	85974	85976	i	7	97	i	98	
0616	61563	61567	1	1	93	7	93		0860	85989	85997	1	7	97	1	98	
0617 0618	61689 61761	61693	1 1		97 93	7 7	97 93		0861 0863	86009 86226	86230	1 1	1 7	92 95	7	92	
0620	61907	61909	i	l i	97	7	97		0869	· 86889	00230	l i	7	91	li	92	
0622	62103		1	7	89	1	90		0869	86895		1	7	91	1	92	_
0625	62409	62422	1	7 7	97	1 1	98	,	0870 0870	86901 86912	86915	1 1	7	87 87	1 1	88	P P
0625 0625	62422 62425	62423 62427	1 1	1 7	97	1	98		0870	86933	86937	li	1 7	87	li	88	P
0625	62435	02127	i	7	97	1	98		0870	86954		ī	7	87	1	88	l P
0625	62438	62456	1	7	97	1	98		0870	86982		1	7	87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	88	P
0625 0625	62458 62492	62485 62500	1 1	7 7	97	1 1	98		0876	87525 87558	87560			96 96	1 7	96	
0626	62509	62510	i	ĺí	94	7	94		0877	87642	87646	i	1 7	93	1	94	
0626	62521	62525	1	1	94	7	94		0878	87727	87728	1	1	85	7	85	P
0626 0631	62596 63004		1 1	1 1	94	7 7	94		0879 0881	87805 88015		1 1	1 1	95	1 7	95	1
0631	63091		i	î	95	7	95		0898	89712	89713	i	7	86	i	87	P
0632	63199		1	1	96	7	96	1	0898	89715		1	7	86	!	87	P
0644 0644	64313 64350	64319	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	7 7	96		0898 0898	89718 89749		1 1	7 7	86	1 1	87	P P
0644	64391		li	î	96	7	96		0898	89769	89781	î	7	86	1	87	P
0657	65601	65700	1	1	98	7	98	US	0911	91035	91039	1	1 1	89	7 7	89	US
0659 0659	65836 65845		1 1		96	7 7	96 96		0916	91501 91846	91600	1 1		98	4		
0659	65850		ĺi	l î	96	7	96	1	0919	.91861		i		93	7	93	
0659	65897		1	1	96	7	96		0919	91884		1		93	7	93	1
0660 0660	65914 65924	65916	1 1	7 7	96 96		97	ŀ	0922 0922	92103 92116		1 1		96 96	1 1	97	
0660	65949	65952	l i	1 7	96	i	97		0929	92801	92812	î	7	97	i	98	
0668	66701	66800	1	7	97	1	98		0929	92820	92828	1		97	1	98	
0671 0706	67013 70501	67028 70600	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	93 98	7	93 98	US	0929 0929	92834 92836	92858	i	7 7	97	1 1	98 98	
0715	71401	71425	l i	7	97	ĺí	98		0929	92863	92867	i	7	97	i	98	
0715	71440	71490	1	7	97	1	98		0929	92870	92877	1		97	1	98	
0730 0741	72906 74001	72920 74100	1 1	7	97	1 7	98 98	US	0929	92888 92899	92889 92900	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	
0742	74101	74114	li	7	97	Ιí	98	03	0932	93113		î	7	95	i	96	
0742	74132	74151	Ī	7	97	1	98		0933	93250		1		84		85	P
0742	74162 74165	74163 74167	1	7 7	97	1	98		0935 0937	93490 93685	93500	1 1	7 7	97	1 1	98 88	
0742 0742	74163 74187	74187	1. 1	'7	97	1 1	98		0942	94160		i		96	7	96	_
0742	74199	74200	ĺí	7	97	1	98		0944	94391		l i		97	7		
0788 0788	78721 78728	78722 78800	1	7 7	95 95	1 1	96 96		0945 0947	94446 94618	94447 94619	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 _	92		98	
0799	79892	79896	i	lí	95	7	95		0947	94623	94524	i	7	97	i	98	
0813	81201	81300	ĺ	1	98	7	98	US	0947	94627		1	7	97	1	98	
0829 0829	82864 82875	82868 82878	1 1	1 1	93 93	7 7	93 93		0947 0947	94629 94632		1 1	7 7	97	1 1	98 98	
0829	82873 82898	82878 82899			93	1 7	93		0947		94639	1	7	97	1	98	
0835	83401	83410	l ī			1		I	0947	94643	94647	1	1 7	97	1	98	ı

=							_					_					
	· Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo		della cedo	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che essere	Ultimo
Serie			è	estratto rimbors		ար	ita itolo	= US Prescri-	Serie				estratto rimbors			ita	= US Prescri-
İ	dal	al		bile		estr	atto	zione = P		dal	al		bile		estr	atto	zione = P
			G	M	A	M	A					G	М	A	M	A	
			_	_		1											
0947 0947	94651 94658	94656 94663	1	7 7	97	1	98 98		1230 1233	122934 123201	122945 123300	1 1	7	93	1 7	94	us
0947	94670	94673	i	7	97	1	98		1240	123919	123921	1	7	90	1	91	
0947 0947	94683 94686	94692	1	7 7	97	$\frac{1}{1}$	98 98		1243 1243	124272 124291	124276	1 1	7 7	97	1 1	98 98	1
0947	94697	94699	î	7	97	1	98		1243	124296		ī	7	97	1	98	
0961 0964	96077 96338	96078	1	1 1	94	7	94 91		1243 1246	124298 124501	124299 124600	1	7	97	7	98 98	US
0964	96342	96343	î	1	91	7	91		1253	125201	125300	i	1	98	7	98	US
0965 0966	96440 96568	96569	1	7 7	91 94	1	92 95		1254 1255	125301 125401	125400 125500		1 1	98	7 7	98 98	US
0971	97050	30303	1	7	96	l i	97		1278	127701	127800	l i	1	98	7	98	ÜS
0983	98242		1	1 7	89	7	89	ъ	1282 1283	128146 128207	128147 128208		7 7	90	1 1	91 88	P
0994 0994	99304 99366		1 1	7	86 86	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	87 87	P P	1283	128241	128243	l i	7	87	i	88	P
0995	99401	99404	1	7	97	1	98		1283 1283	128258 128298	128263	1	7 7	87 87	1	88	P P
0995 0995	99410 99416	99413 99418	1	7	97 97	l i	98 98		1284	128298	128304	li	1 7	97	1 1	88 98	•
0995	99421	99431	1	7	97	1	98		1284	128308	128315	1	7	97	1	98	
0995 0995	99434 99487	99482 99493	1	7	97 97	1 •1	98 98		1284 1284	128317 128328	128318 128329	1	7 7	97	1 1	98 98	
0995	99495		1	7	97	i i	98		1284	128331	128358	1	7	97	1	98	
0995 1006	99497 100501	99499 100600	1	7	97 98	1 7	98 98	US	1284 1286	128363 128521	128400 128524	li	7 7	97	1 1	98 95	1
1007	100677	100685	i	7	97	1	98		1286	128530		ĺ	7	94	1	95	
1010 1022	100924 102101	102200	1	1 7	97 97	7	97 98		1286 1286	128544 ¹ 128549	128551		7 7	94	1 1	95	i
1024	102343	102392	ì	7	95	i	96		1286	128560		ĺ	7	94	1	95	
1031 1034	103003	103014	1	7	95	1	96		1289 1290	128801 128970	128900		1 7	98	7	98	US P
1034	103303 103320		1	7	95 95	1	96 96		1292	129101	129200	î	i	98	1 7	98	ÚS
1034 1036	103336	103600	1	7	95	1	96	110									
1036	103501 104833	103600 104847	1	7	98 95	7	98 96	US	7% 0	SARANTIT	TDALLO	STA'	TO S		AT PT	OST	PADE
1056	105501	105600	1	1	98	7	98	US	' ' '	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	L Dillio		100	. 5. 1	101	001	KADL
1058 1058	105701 105723	105712 105724	1	7	97 97	1 1	98 98		l								
1058	105728	105730	1	7	97	1	98				EMISSIO	NE P	PRIM	A			
1058 1062	105746 106101	105800 106200	1	7	97 95	1	98 96				C . 11 TT		00///	•			
1092	109157	109158	i	7	95	1 :	96				Codice IT	UUUUI	J2666.	3			
1095 1105	109401 110426	109433 110430	1	7	97 97	1 1	98 98				TITOLII	A L.	50.000	0			
1105	110446	110464	1	7	97	1	98										
1105 1105	110470 110490	110488 110492	1	7	97 97	1	98 98			1 60	4 62	1	1	96 96	7 7	96 96	
1105	110496	110500	1	7	97	1	98	· '		647	648	1 1	1 1	91	7	91	1
1122 1123	112101 112201	112200 112300	1	1 7	98 95	7	98 96	US		650	006	1	1	91	7	91	
1133	113246	112300	î	1	93	7	93			687 887	886 891	1 1	1 7	98 97	1	98	US
1133 1134	113270 113375		1	1 7	93 92	7	93			894	900	1	7	97	1	98	
1154	115351	115357	i	ĺí	97	7	97			1021 1025	1029	1 1	7 7	97 97		98	
1163 1163	116273 116290	116275	1	1	92	7	92	'		1031	1070	1	7	97	1	98	
1179	117801	116292 117818	1	1 7	92 97	7	92 98			1081 1560	1086		7 7	97 87	1 1	98 88	P
1190	118920		1	1	90	7	90			1602	-1603	1	1	85	7	85	P
1193 1206	119291 120501	119300 120600	1	7	95 98	1 7	96 98	US		1606 1703	1607 1705	1 1	1 1	85 87	7 7	85 87	P P
1208	120701	120800	1	1	98	7	98	US'		2294	2300	1	1	97	7		-
1218 1218	121753 121756		1 1	1 1	97 97	7	97 97			2329 2785	2428 2786	1	1 7	98 95	1	96	US
1218	121766		1	1	97	7	97			2791	2792	1	7	95	1	96	
1218 1227	121781 122632	122636	1	1 1	97 94	7	97 94			2811 2816	2820	1	7 7	95 95	1 1	96 96	
1229	122894		1	7	92					2852	2853	1	1	92	7	92	
1230	122908	122909	1	1 7	93	1	94			2929	2930		7	92	1	93	l

	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		deve	prima a che eascre	Ultimo sorteggio ≃ US		Numero	dei titoli	đ	Data alla qua il titolo estratto)	Scade della j cedoli deve e	orima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbor: bile			ita tolo atto	Prescri- zione	Serie	لمله	al	è	rimbor: bile		al ti	tolo	Prescri- zione
			G	М	Α	м	A	= P				G	М	A	М	A	= P
- }	2936	2940	1	7 7	92	1	93 93			12530	12541	1	7 7	95 95	1	96 96	
i	3206 3229	3213 3279	1	Ιí	92 98	1	93	US		12544 12588	12545 12598	1	7	95	1 1	96	i
	3380	3400	l î	li	98			US		12702	12729	li	1 7	95	l î	96	
	3501	3528	i	l i	98			ÜS	'	12730	12829	l i	i	98	-		US
	3787	3790	1	7	96	1	97	1		12830	12831	1	7	95	1	96	
i	4123	4126	1	7	90	1	91	Ì		12852	12856	1	7	95	1	96	
	4766	4770	1	1	89	7	89	İ	1	12875	12880	1	7	95	1	96	ļ
	4777 4907	4779	1 1	1 1	89 89	7	89 89)	12892 12902	12895 12909	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	4914	4915	li	1	89	7	89		l	12902	12909	li	1 7	95	l i	96	
	4932	4937	lî	7	91	ĺí	92		ŀ	12930	12983	l i	Ιí	98	•	~	US
	4986		li	7	91	1	92			13002	13007	1	7	97	1	98	1
	5121	5123	1	1	96	7	96			13010	13017	1	7	97	1	98	
	5126	5128	1	1	96	7	96			13025	13029	1		97	1	98	1
	5129	5133	1	1	94	7	94	, n		13036 13137	12142	1	7 7	97 97	1 1	98 98	1
	5241 5829	5865	1 1	7	86 98	1	87	US	ľ	13150	13143 13165	1 1	1 7	97	1 1	98	i
	5966	6028	Ιi	li	98		l	US		13174	13183	l i	1 7	97	l î	98	
	6411	0020	Ιi	l i	89	7	89	""		13494	13495	i	_	88	l i	89	ł
	6521		1	1	96	7	96			13868	13872	1	1	97	7	97	1
	6551	6557	1	1	97	7	97			13924		1	1	96	7	96	
	6627	6628	1	1	97	7	97			13992	14001	1	7	97	1	98	
	6729		1		93	7 7	93			14012 14225	14027 14226	1 1	7 7	97	1 1	98	
	6776 6864	6871	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89	1 7	89	l	l	14830	14837	li	1 7	97	li	98	
1	6986	6989	Ιi	7	93	ĺí	94		ļ	14841	14846	l i	7	97	l i	98	
	6992	6993	i	7	93	Ī	94		1	14849	14859	1	7	97	1	98	
	7329	7341	1	7	97	1	98		ĺ	14864	14883	1		97	1	98	l
İ	7345	7346	1	7	97	1	98		ł	14884	14929	1	1 1	98	Ι.	ا م	US
- 1	7353	7355	1	1 7	97	1	98		1	14962	14965	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	94		95	
	7361 7521	7390 7528	1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	l		14988 15381	14991	1		85	1 7	85	P
	7697	7700	1	'7	87	1	88	P	1	15427	15430	Ιi	_	85	7	85	P
- !	7841	7842	i	Ιí	90	1 1	"	•	l	15523	15525	li		87	7	87	P
- 1	7929	8028	î	l i	98			US		15527	15530	1	1	87	7	87	P
	8089	8090	1	7	96	1	97		1	15930	15998	1		98			US
	8125		1	7	96	1	97			16002	16032	1	1	98	١.,	95	US
	8129	8154	1	7	98	1	96	US		16063 16106	16066	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	7 7	95	
ŀ	8166 8178	8168	1 1	1 7	95	li	96		1	16112	16113			95		95	
j	8196	8205	ĺî	1 7	95	i	96			16230	16234	î	_		7	85	P
	8209	8228	i	ĺ	98	-		US	1	16249	16265		1	85	7	85	P
1	8238	8239	1	7	95	1	96	1	1	16281	16283	1		95	1 1	96	
Į	8271	8272	1	7	95	1	96			16287	1,000	!	7		1	96	
	8312	8314	1	7	95	1	96 96			16303 16311	16306 16314			95 95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96	
	8321 8492	8495		7	95 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P	l	16311	16322				li	96	
1	8524	8526	l i	1 7	87	l i	88	P		16392		i	7	90	1	91	
1	9229	9279	î	ĺí	98	-		US		16461	ļ	1	7	95	1	96	
ĺ	9380	9428	1	1	98	1		US	1	16463		1				96	
	10029	10082	1	1	98	_		US	1	16485	16488					93	US
	10882	10901	1	1	97	7	97	US	1	16580 16823	16622 16833]	US
	11057 11179	11165 11215	1 1		98 98		I	US	1	16861	10033	1	7			97	
	11238	11213	1	1 7	95	1	96	33	1	16896	ł	î	í	94	1 7	94	
	11482	11487	Ιí	1 7	93	li	94			16911	16916	ī				94	
	11543	11585	l i	i	98	1		US	1	17045	17122	1	_			1	US
	11616	11641	1	1	98		l	US		17177	17187					1	710
	11899	11935	1	1 1	98		ſ	US		17223	17233		1 1			97	US
ľ	12236	12329	1		98	,	0.4	US	1	17234 17239		1	7			97	
	12445 12452	12446 12461	Ιi	7 7	93		94	1		17305	17308	l i				95	
	12432	12401	Ιi	1 7		Ιi	94	1		17323	17325					95	
	12489		l i	1 7		l i	94		1	17638	17639		1	96	7	96	
l	12501		1	7	93	1	94		1	17691		1	1				
•	12518		1	7	93	1	94	I	I	17755	17758	1	1	94	1 7	94	I .

Serie	Numero de	zi titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora)	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titoic cetratto rimbori	•	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	ď		bile		estr	atto	zione = P		dal	al		bile	_	estr	atto	zione = P
			G	M	A_	М	A					G	М	A	M	A	
	17831	17836	1	7	92	1	93			28772		1		97	7	97	
ł	17951	17953	1	7	92	1	93			28821	28831	ī	i	97	7	97	
	18005	18008	1	1	96	7	96	l		29032		1	7	95	1	96	ł
	18014 18027		1	1 1	96 96	7	96 96	1		29155 29167	29156	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96	
	18027		1	Ιi	96	7	96	ł	i	29483	29168. 29500	li	1 7	95	l i	96	
ĺ	18034	18044	î	l î	98	'	~	US		29524	29525	li	7	95	l î	96	1
i	18047	18048	1	1	97	7	97	1]	29532	29536	1	7	95	1	96	
	18073	100/3	1	1	97	7	97	ŀ	1	29811	29812	1	1	90	ŀ		
- 1	18262 18326	18263 18327	1 1	7	94	1 7	95 97	1	i I	30162 30268		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	90	7	94	
1	18345	18348	1	l i	97	7	97			30268		Ιi	li	95	7	95	
	18788	18794	î	i	97	7	97			30301	30306	l i	lî	95	1 7	95	
	18817	18819	1	7	85	1	86	P		30531	30532	1	1	91	7	91	1
	18930	18932	1	1	97	7	97	i		30567		1	1	91	7	91	
	18979	19092	1	1 7	97	7	97	l		30600	20612	1	1 1	91	7	91	
	18980 18991	18983 18995	1	7	97 97		98 98	[30612 30649	30613 30650	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	7	94	
	18998	10,75	ī	7	97	ìi	98			30661	30662	l î	Ιi	94	1 7	94	
1	19002	19004	1	7	97	1	98		l '	31156	31157	i	7	91	i	92	
1	19009	i	1	7	97	1	98	_	!	31247	31248	1	7	96	1	97	1
	19036	- 1	1	7	86	1	87	P	1 1	31595	31596	1	7	96	1 !	97	1
	19065 19067	19070	1	7	86 86	1	87 87	P P		31604 31611		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	96 96	l i	97	
	19114	19070	i	7	97	i	98	•		31836	31839	li	1 7	96	l i	97	
	20706	20711	i	7	90	î	91	}		31854	31859	li	7	96	l î	97	
	20921	20924	1	1	98			US		32104		1	7	95	1	96	1
	20925	20980	1	7	89	1	90	l		32113	32114	1	7	95	1	96	
	21081 21125	21124 21155	1	7	89 98	1	90	US		32168 32282	32287		7	95	1 1	96	
	21656	21713	i	i	98			US		32288	32289	li	1 7	96	1	97	
	21814	21820	i	l i	98			US		32294	32297	l î	7	96	l i	97	
	22067	22070	1	1	97	7	97			32344	32349	i	1	97	7	97	
	22762	22771	1	1 1	85	7	85	P		32353	32381	1	1	98	ļ	ì	US
	22777 22861	22780 22864	1	1 1	85 97	7	85 97	P	!	32482 32620	32552 32622	1	1 7	98 87	١,	۱	US P
	22873	22878	1	7	97	í	98	1		32620 32753	32022	li	1 7	97	1 1	98	P
	22881	22892	î	7	97	î	98			32764	32769	î	1 7	97	l î	98	
	22897	22902	1	7	97	1	98	l		32773	32781	1	7	97	1	98	
	22905	22907	1	7	97	1	98			32848		1	1	93	7	93	1
	23192 23213	23193 23216	1	7	95 95	1 1	96 96		(32882 32884	32887	1	7	97 97	1	98	
	23217	23218	1	7	97	1	98			32889	32890		ľ	95	7	98 95	
	23229	23235	ī	7	97	ī	98			33066	33069	i	l î	94	1 7	94	
	23239	23248	1	7	97	1	98			33088	33091	1	7	97	1	98	
	23259	23267	1	7	97	1	98			33108	22120	1	7	97	1	98	
	23869 23980	23968 23984	1	1 7	98 97	1	98	US	l i	33110 33145	33138 33149	1 1	7	97 97	1 1	98 98	
l	23988	23992	î	7	97	î	98		1 1	33156	33149	i	lί	97	7	97	
	24351	24352	1	7	86	1	87	P		33178		i	i	97	7	97	
	24423		1	7	86	1	87	P	1	33213	33214	1	7	94	1	95	
	24424 25932	24428 25934	1	1 7	94	7	94	<u> </u>	1 1	33216	33217	1	7	94	1	95	
- 1	25965	23934	1	7	87 87	1	88 88	P		33219 33247	33221		7 7	94	$\frac{1}{1}$	95 95	İ
	25996	25997	î	7	95	î	96	١.		33257		Ιî	1 7	94	l î	95	
	26004	26057	1	7	97	1	98	1	[]	33282	33283	ī	7	94	i	95	
	26449	26450	1	7	96	1	97	ŀ		33286	33287	1	7	94	1	95	}
	26544	26547	1	7	92	1	93		[]	33288		1	1	95	7	95	i
	26719 26729	26726 26730	1	7	92 92	1	93 93			33527 33569	33570		7 7	93		94	1
	26735	26737	i	7	92	[i	93	[33605	333/0	li	4	93	li	94	1
	27151	27153	ī	i	90	-		1	i	33675		î	7	93	i	94	
	27940	27943	1	1	94	7	94			33704	33705	1	7	91	1	92	1
1	28265 28273	28268	1	7	92	ı	93	ŀ		33836	33845	1	7	88	1	89	ļ
	28734	28274	1	7	92 97	1 7	93 97	ŀ		33854 33868	33855	1 1	7 7	88 88	1 1	89 89	
	28744	28749	1		97		97	l		33878	33882				Ιi		l

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		cedol deve	prime	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	,	Scade della p cedola deve e uni al tit	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	del	회		bile		estr		zione = P		لعك	a)	_	bile		estre	tto	zione = P
			G	M	A	М					-	G	М	A	М	A	
	34084	34086	1	1	88	7	88			44043	44115	1	7	92	1	93	
	34087	34095	i	7	88	í	89			44266	44282	l î	ĺí	98	۱ ۱	73	US
	35018	35033	1	7	95	1	96			44283	44353	1	7	97	1	98	
	35035	35054	1	7	95	1	96			45430	45512	1	1 1	98			US
	35271	35274	1	1	92	7	92	P	l	46206	46211	1	7	96	1	97	176
l l	35406 35476	35415 35478	1 1	7	86 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 98	P		46351 46446	46386 46448	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			US US
	35480	35483	î	7	97	l i	98			46449	46452	î	1 7	97	1	98	05
	35486	35491	ī	7	97	i i	98		1	46453	46455	ī	1	98			US
	35496	35505	1	7	92	1	93			47056	47120	1	1	98			US
	35736	35743	1	1	84	7	84	P		47293	47297	1	1	98			US
	36256	36257	1	1	92	7 7	92		ŀ	47398	47888	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	98		98	US
- 1	36265 36632	36272 36656	1 1	7	92 97	Ιí	98			47870 48093	48110	l i	1 7	97	1 1	98	
- 1	36673	36679	i	7	97	Ιi	98		l	48115	48126	lî	1 7	97	l î	98	
	38001	38040	i	7	88	li	89		1	48152	48164	i	7	97	i	98	
1	38119	38120	1	7	96	1	97			48388	48391	1	7	92	1	93	
	38196	38198	1	7	94	1	95			48428	48430	1	7	97	1	98	
	38784	20202	1	7	97	1	98			48432	48437	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	ĺ
	38788 38806	38797 38816	1	7 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	ļ		48439 48441		i	1 7	96	li	97	
	38862	38864	i	7	94	li	95	ļ		48505		l i	Ιí	92	7	92	
	38943	38944	ī	7	97	l i	98		ŀ	48840	48846	i	1 7	97	li	98	
	38958	38976	1	7	97	i	98	1		48992	49078	1	7	97	1	98	
	38979	38983	1	7	97	1	98			49079	49091	1	1	98			US
	38986	38987	1	7	97	1	98			49192	49244	1	1 1	98			US
	39006 39012	39021	1	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			49345 49579	49378 49607	1 1		98		1	US
	39023	39035	i	7	97	Ιi	98		l	49860	49861	li	l i	92	7	92	"
	39042	39051	i	7	97	Ιi	98	ļ		49931	49932	l i	i	88	7	88	1
	39054	3,7001	i	7	97	Ī	98			49936	49938	1	1	88	7	88	Ì
	39056	39057	1	7	97	1	98			49981	49987	1	1	92	7	92	1
	39090	39094	1	7	97	1	98			50219	50220	1	7	95	1	96	
- 1	39097	39103	1	7	97	1	98		1	50227 51050	50228 51103	1 1	7	95	1	96	US
	39106 39113	39109 39124	1 1	1 7	97		98	,	ŀ	51374	31103	li	1 7	96	1	97	ا ا
	39125	39199	l i	ĺí	98	١ .	~	US		51704	51714	i	li	98	'	-	US
	39500	22.002	ì	l î	98	1	1	US		51743		1	1	97	7	97	1
L	39601		1	1	98	1	ŀ	US		51745	51746	_	1 1	97	7	97	
	39702	39724	1	1 1	98	Ι.	١ 👡	US	1	52531	52533		7	91	1	92	
	39725	39729	1	7	97	1	98		1	52552 52641	52554	l i	lí	91	7	92	
	39732 39745	39738 39750	1 1	7 7	97	1	98			53310		l i	Ιi	96	1 7	96	
	40085	40086	li	7	95	Ιî	96			53413		l i	l i	95	7	95	
1	40090		ī	7	95	ī	96			53518	53521	1	1	96	7	96	
	40291	40300	1	7	95	1	96	! _		53678	53683			98	١.	١ 🚓	US
	40346	10.15.1	1	7	85	1	86	P		53691	62700	1	7	97	1	98 98	
	40454	40474	1	7 7	97 97		98 98	1		53698 53806	53700 53812		7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	
	40675 40802	40701 40807	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97		98	1	1	53952	53955		7	95	Ιi	96	
	40908	40909	l i	7	97	li	98			54038	54047		7	97	l i	98	1
	40911	40918	l i	7	97	i	98			54248	54277	1	7	97	1	98	
1	41225	41253	1	1	98			US	l	54309	54310		1	97	7	97	
	41524	41527	1	7	86	!	87	P]	54316	54317	1 1	1	97	7 7	97	
	41670	41671	1	7 7	86	1	87 93	P	1	54419 54431	54433	li	1 1	97	7	97	
	41943 41961	41946 41974	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	'i	92	1 7	93			54464	54466		1 7	88	Ιí	89	
	42023	42024	Ιi	7	90	lí	91	l		54474	54475		7	88	i	89	
ł	42080	42083	li	í	93	7	93			54485	54491	1	7	88	1	89	
	42104	42105	1	1	93	7	93			54495	54496	1		88	1	89	1
	42146	42147	1	7	94	1	95			54502	54506				1	89	
	42234	400.45	1	1 1	95	7	95		ŀ	54515 54531	54526 54522		7 7			89	
	42245 42492	42247	1	7	92 92	1 1	93 93			54531 54749	54533 54750		1 7	96	li	97	
	42492 42936	42937	1	1 7	92	li	95	1	ŀ	54771	54772		Ιí	96	1 7	96	
	43412	43465		ĺí	98	1 1	^	US	ł	54968	54969			90			
	43511		Ιī		96	1	97		l	55438		1		96	7	96	Į.

Serie	Numero	dei titoli	ł	Data alla qua il titolo cetratto		della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero (dei titoli		Data alla qui il titolo catratto		della cedol deve	lenza prima la che essere lita	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	•	rimbon bile	18 -		itolo atto	Prescri- zione = P		لعة	ᆲ	e	rimbori bile	18-	alt	itolo atto	Prescri- zione = P
			G	М	Α	М	A					G	М	A	М	A	
	55498	55503	1	. 7	86	1	87	P		61508	61509	1	7	96	1	97	
ľ	55663	55667	1	7	86	1	87	P	1	61525	61527	1	7	96	1	97	
	55749 55778	55750 55783		7	96 97	7	96 98	ľ	l	61561	61563	1	7	97	1	98 98	
	55784	55812	li	l í	98	•	76	US		61566 61687	61586 61695	1	7 7	97	1 1	98	
	55813	55815	l i	7	95	1	96	05		61697	01075	i	7	97	l î	98	
1	55836	55849	1	7	95	1	96		1	61701	61705	ī	7	97	1	98	
	55933	55935	1 1	1	94	7	94			61731		1	1	88	7	88	
	56007 56118	56008		7	94 94	1 1	95 95			62070 62195	63106	1	7	89	1 1	90	
	56606	56607	li	7	95	i	96			62197	62196 62198	1	1 7	92	7	92 97	
- 1	56613	56643	l i	l í.	98	•	^	US	1	62238	02170	i	7	96	li	97	
	56670	56671	1	7	93	1	94		1	62275		ī	7	93	l i	94	
	56688	56689	1	7	93	1	94		1	62278	62280	1	7	93	1	94	
	56717	56722	1	7	93	1	94		1	62649	62659	1	7	97	1	98	
	56729 56744	56730	1	7	93 98	1	94	us		62691	62692	1	1	97	7	97	
- 1	56781	56777	1	li	97	7	97	03		63222 63279	63281		1 7	94	7	94 94	
	56789	56795	î	l î l	97	7	97			63411	63430	i	7	92	l i	93	
	56898	56899	1	1	97	7	97			63606	63607	i	i	89	7	89	
ſ	56908	56912	1	1	97	7	97	1		63860	63865	1	7	97	1	98	
	56919		1	1	95	7	95			63976	63985	1	7	97	1	98	
	56924 56956	56961	1 1	7	90 90	1	91 91			63995 64019	64015	1	7	97	1	98	
	57070	57073	1	7	90	1	91			64036	64020 64048	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
j	57099	57104	i	l í l	89	7	89			64116	64118	i	1 7	92	li	93	
	57255		1	1	95	7	95	ł		64144	64145	i	7	92	ĺ	93	
	57347	57355	1	1	97	7	97	[64296	64300	1	1	96	7	96	
	57458	57 4 59·	1	7	91	1	92			64355		1	7	96	1	97	
	57480 57704		1	7 7	96 96	1 1	97 97			64493 64549	64605	1 1	7 7	88	1 1	89 98	
	57739	57740	i	/ / l	96	i	97			64612	64614	li	1 7	97	li	98	
	57868	57869	1	i	94	7	94	İ		64625	64633	i	7	97	i	98	
- 1	57940		1	1	97	7	97			64638	64641	1	7	97	1	98	
	57960	58048	1	1	98	_		US		64644	64648	1	7	97	1	98	}
- 1	58088 58100	58089 58101	1	1 1	96 96	7	96 96			64655	64659	1	7	97	1 7	98	,
1	58166	58169	i	il	96	7	96			64689 64695	64694 64696		1 7	97	Ιí	96	!
	58410	58413	i	l il	96	7	96			64703	64709	l i	7	95	Ιi	96	
	58419	58421	1	1	96	7	96		ļ	64712	64719	i	7	95	i	96	ļ
	58503	58504	1	1	93	7	93			64727	64728	1	7	95	1	96	
	58660	60040	1	1 1	93	7	93		i	64737		1	7	95	1	96	
	58749 58895	58848 58896	1	1 7	98 96	1	97	US		64911 65069	65072	1	7	95 91	1 7	96 91	ļ
	59049	59065	î	í	98	• •	,	US		65111	65115	i	l i	91	1 7	91	
	59076	59085	i	7	97	1	98	0.5		65141	65142	l i	l i	95	7	95	
	59136	59145	1	7	92	1	93			65348	65349	Ī	7	88	1	89	
	59188	59191	1	7	97	1	98			65371		1	1	94	7	94	
- 1	59195 59206	59200	1	7	97	1	98			65399		1	1	94	7	94	1
1	59223	59215 59226	1	7 7	97 97	1	98 98			65474 65475	65479	1	1 1	89 86	7	89 86	ъ
- 1	59229	59231	i	7	97	- il	98			66134	66139	i	i	85	1 7	85	P P
	59732	59741	ī	7	97	- i	98			66640	66643	i	7	92	i	93	-
	59747	59749	1	7	97	1	98			66752		ī	7	95	1	96	
	59756	59761	1	7	97	1	98			66818	66823	1	7	95	1	96	
- 1	59764 59875	59766	1	7	97	- 1	98			66959	66960	1	1	97	7	97 97	
1	59875 59916	59909 59937	1 1	7	97 97	1	98 98			66968 66975	66971 66976	1	1 1	97 97	7	97	
ĺ	59940	59948	il	7	97	- il	98			66999	67082	1	Ιi	98	'	,	US
Į.	59976	59977	i	í	96	7	96			67122	67123	î	li	95	7	95	
- 1	60078	60079	i	7	91	i l	92			67168	67169	i	1	86	7	86	P
1	60085		1	7	91	1	92			67483	67496	1	1	98			US
	60350	60354	1	2	97	1	98			67516	67517	1	1 7	98	,	98	US
	60356	60359	1	7	97	1 7	98			67525	67531	1	7	97 97	1	98	
	61246 61336	61255 61337	1 1	1 1	89 95	7 7	89 95			67732 67740	67735 67743	1	7	97	i i	98	
1	61497	9133/		71	96	- /	97			67745	67811	i		97	i	98	

	Numero	dei titali	<u> </u>	Data			enza prima			Numero	dei titoli	De		Scade:		
	Numero	<u></u>		illa qua il titolo)	œdol	a che	Ultimo sorteggio	l	Numero	dei dioli	della il tit	olo	cedola dove ea	che	Ultimo sorteggio
Serie				estratto rimbors		מט	ita tolo	= US Prescri-	Serie			estra è rimit	orsa-	unit		= US Prescri-
	dai	al		bile		_	atto	zione = P		dal	al	ы		estrat		zione = P
			G	M	A	M	Α		<u> </u>			G N	I A	M	A	
	68005	60004	1	1	96 96	7	96 96				TITOLI D	A L. 500.	000			
	68221 68321	68224	1	1	96	7	96									
	68398	68401	l i	i	97	7	97			205	1	1	1 97	7	97	
	68412	68429	1	7	97	1	98		1	209 217		1	1 97	7	97	
	68432	68447	1	7	97	1	98	ļ		217		1 1	1 97	7 7	97 97	
	68450	68464	1	7	97	1	98	l	Ì	270		il	i 97	7	97	
	68467	. 68471	1	7	97	1	98		l	427		1	1 97	7	97	
	68474 68485	68477 68500	1	7	97 97	1 1	98 98		i	458	459	1	1 97	7	97	
	68506	68519	i	7	97	i	98		ļ	560 902	562 903	1 1	7 96	1 1	97 98	
	68566	00313	î	7	94	l î	95		1	908	917	il	7 97	$\begin{bmatrix} i \end{bmatrix}$	98	
ì	68726	68729	ī	7	97	1	98			921	j	i	7 97	l î	98	
	68732	68741	1	7	97	1	98	1		923	924	1	7 97	1 1	98	
	68792	68805	1	7	97	1	98			927	931	1	7 97	1	98	
	68812	68815	1	7	97	1	98	ļ	l	933 937	941	1 1	7 97	1 1	98 98	
	68817 68818	68831	1	7 1	97 98	1	98	US	l	943	944	il	7 97	l il	98	
i	69074	00031	i	1	92	7	92	03	l	946	947	ī	7 97	l īl	98	
	69083	69084	i	î	92	7	92	ŀ	l	949	954	1	7 97	1 1	98	
	69122	69123	1	1	93	7	93	į.		960	971	1	7 97	1 1	98 98	ŀ
	69132	69174	1	1	98			US	1	977 1000	1004	1 1	7 97	$\begin{vmatrix} \cdot & 1 \\ 1 & \end{vmatrix}$	98	İ
	69275	69300	1	1	98			US		1006	1032	î	7 97	i	98	
	69397	69400	1	7	95	1	96	ļ		1034	1035	1	7 97	1	98	
	70143 70150	70144 70151	1	7	95 95	1	96 96	l		1046	1051	1	7 97	1 1	98	
	70158	70159	1	7	95	1	96	1		1053 1055	1057	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 97 7 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	70284	70285	i	7	95	i	96	1		1063	1065	l il	7 97	l il	98	
	70463	70479	1	1	98			US		1071	1084	i	7 97	i	98	
ı	70582	70593	1	7	97	1	98	1		1087		1	7 97] [98	
l	70694	70773	1	7	97	1	98			1205 1208	1206 1210	1 1	7 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	70810 70813		1	1	97 97	7	97 97	i		1213	1210	i	7 97	i	98	
ſ	70813		1	1	97	7	97			1221		i	7 97	<u>i</u>	98	
	70819		i	î	97	7	97	l	i	1528		1	7 92	1 1	93	
	70822		1	1	97	7	97			1543	1549	1 1	7 92	1 7	93 91	
	70825		1	1	97	7	97	1		1682 1735		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 91 1 96	7	96	
ŀ	70828		1	1	97	7	97	1		1783		î	i 96	1 7	96	
	71406	71407	1	7	90	1	91	١.		1821		1	1 96	7	96	
ļ	71424 71640	71425 71651	1	7	97 97	1 1	98 98	j	1	. 2523	2531	1 1	7 97	1	98	
ľ	71687	71696	i	7	97	i	98		1	2563 2628	2619 2637		7 97 7 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	71738	71739	i	7	96	î	97		1	2854	2875	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 98	'	70	US
	71893	71894	1	7	95	1	96			2928	3000	î	1 98	1		US
	72006	72013	1	7	95	1	96			3101	3105	1	1 98	_		US
1	72344	86470	1	7	95	1	96			3110 3118 3212 3278 3281		1	1 96	7	96 96	
i	72354	72362	1	7	95	1 1	96	P		3118			1 96 1 94	7 7	94	
Į	72591 73016	72594 73023	1	7	87 97	1	88 98	•		3278		î	1 85	1 7 1	85	P
	73366	73369	i	7	90	1	91			3281	ł	ī	1 85	7 7	85	P P P P
	73372	73373	ī	7	90	ī	91			3531	1	1	1 85	7 7	85	P
	73657	73658	1	7	94	1	95	1		3554 3608	1		1 85 1 85	7	85 85	P
1	73677		1	7	94	1	95	1		4149	1		1 90	'	0.0	
	73941	71021	1	1 2	89	7	89			4148 4312 4625		î	7 95	1	96	
	74059 74065	74064 74074	1 1	7	97 98	1	98	US		4625	4632	1	7 95	1	96	
	74063	74074	1	1 7	95	1	96	03	I	4642	1	1 1	7 95	1	96	ļ
	74093	7-7070	li	7	95	Ιi	96			4666 4846		1 1	7 95 1 93	1 7	96 93	
	74121		i	l i	90		``			5160	1	l il	7 91	l íl	92	ļ.
ļ	74216		1	7	95	1	96			5207		ī	7 97	1 1	98	1
ļ	74223	74237	1	7	95	1	96	_	1	5209	5220	1	7 97	1 1	98	
	74252	74257	1	7	87	1	88	P P	1	5224 5231	5229 5234	1 1	7 97		98 98	
	74306	74308	1 1	7	87	1	88	ı P	1	5231	1 5234	11	7 i 97	1 11	78	1

	Numero	dei titoli	d	Deta alla qua il titolo estratto		della cedo deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = UŠ	9.3	Numero	đei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto)	deve	prima a che sasere	Ultimo
Serie	del	al	è	rimbori bile	12-	al t	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al	ė	rimbon bile	18-	alti estr		Prescri- zione
ł	<u></u>	_	G	М	A	м	A	= P			•	G	М	A	м	A	= P
ľ	5238		1	7	9.7	1	98			8163	8171	1	7	97	1	98	
	5240 5242	5253	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			8174 8572	8182	1	7	97 94	1 7	98 94	
1	5371		1	7	97	1	98			8617		i	1	96	7	96	
	5377 5392	5381	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	į		8768 8783	8819	1	7	96 98	1	97	US
J	5664	5665	1	i	92	7	92			8836	8898	i	1	98	_ ا		ŬŠ
	5709 5731	5733	1 1	7	95 95	1 1	96 96		l	9320 9396		1	1	93 93	7 7	93 93	
	5742		1	7	95	ì	96		ľ	9913		1	1	92	7	92	
	5748 5907	5749	1	7	95 90	1	96			10687 10757		1	1 7	97 89	7	97 90	
	5979		1	7	95	1	96			11147	11186	1	1	98			US
	5981 6007		1	7	95 97	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	96 98			11487 : 11548	11546 11551	1	1 7	98	1	98	US
- 1	6011	6018	1	7	97	1	98			11553	11660	1	7	97	1	98	
	6020 6026	6024	1 1	7	97 97	1	98 98			11555 11561	11559 11564	1	7	97 97	1 1	98 98	ļ
	6029 6038	6030 6039	1	7	97 97	1	98 98			11567 11574	. 11568 11577	1	7	97 97	1	98 98	1
ļ	6041	6046	i	7	97	i	98			11580	11581	1	1 7	97	1 1	98	}
İ	6048 6431	6053 6436	1	7	97 97	1	98 98			11583 11586		1	7 7	97	1 1	98 98	ļ
	6440	6443	i	7	97	i	98			11787	11818	i	1	97	i	98	1
	6448 6450	6457	1 1	7	97 97	1 1	98 98			11821 11823	11832	1 1	7	97	1	98 98	
	6461		1	7	97	i	98			11834	11839	ì	7	97	i	98	
	6464 6473	6468 6476	1	7	97 97	1 1	98 98			11841 11924	11846	1 1	7	97		98 94	
}	6481	6482	1	7	97	i	98			11955		1	7	96	1	97	
v	6507 6530		1	7	96 96	1	97 97			12134 12138	12135	1	7 7	96	1 1	97 97	}
	6567		1	7	96	1	97			12147	12153	1	7	97	1	98	İ
	6612 6673	6676	1 1	7	96 96	1	97 97			12157 12411	12186 12412	1 1	7 7	97		98 98	
	6792		1	7	92	i	93			12415	12416	1	7	97	1	98	
ł	6794 6819		1	7	92 92	1 1	93 93			12418 12437	12432	1	7 7	97	1 1	98 98	
	7048		1	7	96	1	97			12440	12442	1	7	97	1	98	
ŀ	7055 7060	7063	1	7	96 96	1	97 9 7			12459 12481		1	1	92 92	7	92 92	
i	7079		1	7	96	1	97			12590		1	1	92	7	92	
- {	7083 7095		1	7	96 96	1 1	97 97			12678 12957	12958	1	7	90 93	1	94	1
1	7202 7277	7203	1	7	96	1	97			13007	13008	1	7	93	1	94	
1	7301		1	7	96 96	1 7	97 96			13016 13450	13489	1	7 7	93 97	1 1	94 98	
	7306 7385	7386	1	1 1	96 90	7	96			13697 13798	13940	1	7	97	1	98	
	7487	7492	1	7	97	1	98			13994	13849	1	7	97 97	1 7	98 97	
	7494 7499	7496 7503	1	7	97 97	1 1	98 98			14975 15132	15031	1	1	98			US US
	7505	7516	i	7	97	i	98			16412	15174	1	7	98 96	1	97	US
+	7519 7522	7520	1 1	7	97 97	1 1	. 98 98			17281 17836	17282 178 40	1	7 7	95 97	1	96 98	
	7624	7625	i	7	97	i	98			17871	17878	1	1 7	97	1 1	98	
	7695 7783	7696 7882	1 1	7	93 98	1	94	US		17881 17889	17887 17935	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
}	8059	į	1	1	95	7	95	03		18062	18161	1	7	86	1	87	P
1	8083 8091	8084 8104	1	7	97 97	1	98 98			18753 18928	18930	1	7	84 96	1 7	85 96	P
	8106	0.04	1	7	97	1	98			18987	16730	1	1	92	7	92	
	8111 8113	8130	1	7	97 97	1 1	98 98			19001 19775	19778	1 1	7	92 87	7	92 88	P
	8135	8139	1	7	97	1	98			19784	15,,,0	1	7	87	1	88	P
1	8142 8159	8156 8161	1	7	97 97	1	98 98			19788 19821		1	7	87 87	1 1	88 88	P P

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors	•	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scadella p cedoli deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P		لعة	al		bile		al ti		zione = P
		-	G	М	A	M	A					G	М	A	М	A	
	19871 19920 19961 19962 20463 20670 20682 20702 20713 20745 20748 20947 21173 21261 21270 21720 21900 22384 22489 22508 22957 22959	20678 20700 20710 20742 20761 20948	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 7 7	90 97 97 96 97 97 97 97 97 97 87 87 84 97 86 93 97 97 97	1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1	91 97 97 96 98 98 98 98 98 98 98 97 87 97 97 97 97 98 98	P P P		30735 30886 31087 31201 31235 31721 32828 33268 33861 33968 34000 37151 37159 37553 37569 37574 37580 37582 37588	30785 31100 31234 31334 31723 32879 33360 33867 33985 34029 37168 37570 37575 37578	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777711111177777777777777	97 97 97 97 98 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 97	1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 97 97 97 98 86 98 98 98 98 98 98 98	US US US US US US P
	22959 23063 23075 23084 23098 23100 23102 23105 23132 23523 23852 23861 23906 24135 24137 24262 24269 24557 24627 24627 24695 24808 24827	22961 23072 23082 23090 23103 23113 24186 24263 24270 24692 24704 24828		777777777777777777777777777777777777777	97/ 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	111111111111111111111111111111111111111	98 98 98 98 98 98 98 98 89 84 87 87 87 98 98 98 98 98 98 98	P P P		37704 37712 37731 37741 37850 37853 37855 37857 38004 38492 38556 39144 39741 39748 39752 40134 40293 40355 40375 40350	37739 37743 37851 37903 38043 39156 39746		7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 7 7 1 1 1 1 1	97 97 97 97 97 97 98 98 98 91 91 98 86 86 86 97 86 97 97 86 86 97 97 86 86 97 97 86 86 97 97 86 97 97 86 97 86 97 86 97 86 97 97 86 97 86 97 86 97 86 97 86 97 86 97 86 97 86 97 86 97 86 97 86 97 86 97 86 86 97 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86		98 98 98 98 98 98 98 98 98 91 92 87 87 97 97	US US
	24905 24931 24933 24936 24943 25046 25100 25112 25119 25258 25265 25271 25324 25338 25431 25952 26078 26088 26118 26365 26406 26536	24939 25067 25101 25118 25170 25266 25312 25339 26086	111111111111111111111111111111111111111	777777777777777777777777777777777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97 98 91 91 98 98 97 97 90 95 95 95 95 92	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98 99 97 97 91 96 96 96 92	US US US		40896 42154 42288 42488 42519 42540 42602 42634 42710 42749 42754 42958 42972 42982 43461 43488 43588 43664 43673 43679 43682 43691	40909 42187 42318 42539 42604 42653 42751 42760 42973 43487 43489 43660		1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	98 98 98 96 98 91 91 91 91 92 92 92 92 92 98 88 88 95 95 95	1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91 93 93 92 92 92 92 96 96 96 96	US US US US US

	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo estratto	•	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	ł	Data alla qua il titolo estratio)	della cedol deve	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	4-1	-1		rimbor: bile		alt	ita itolo	Prescri- zione	Serie				rimbors bile		alti	ita itolo	Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	M	A	= P		dei	al	G	м		estr	atto	= P
														<u> </u>			
	43711	43714	1	7	95	1	96			48697	48731	1	1	98			US
	43959	43960	1	7	95	1	96			49132	49140	ī	1	98	İ		US
ł	43961 43967	43966 43972	1	7	98 97	1	98	US		49341 49717	49343 49728	1	1 1	98 98	1	٠	US US
	43975	43979	i	7	97	li	98	}		49829	49728	li	1	98			US
	43981	43983	1	7	97	Ī	98			49845	49875	i	7	97	1	98	00
	43985	43994	1	7	97	1	98			49896	49904	1	7	97	1	98	
	43998 44007	43999 44008	1	7	97		98 98		1	50534 50993	51017	1	7	94	1 1	95 93	
	44260	44262	î	i	94	7	94			51286	51295	i	7	92	Ιi	93	
	44602	44605	1	7	95	1	96	`		51306	51309	ī	7	92	i	93	
	44618 44624	44619	1	7	95 95	1	96		ŀ	51332	51333	1	7	92	1	93	
	44633	44625 44634	1	7	95	$\frac{1}{1}$	96 96		l	51987 52671	52046 52710	1	1 1	98 98			US US
	44639	11051	i	7	95	i	96		l	52718	32/10	Ιi	7	97	1	98	US
	44648		1	7	95	1	96		l	52919	52927	i	7	97	i	98	
	44653 44806		1 1	7	95 92	1	96 93			53028	53029	!	7	97	1	98	
- 1	44819	44820	1	7	92	1	93		i i	53049 53062	53064	1 1	7 7	97 97	1	98 98	
	44862		ī	7	95	ī	96			53287	23004	i	7	88	i	89	
	44865	44868	1	7	95	1	96			53319	53321	1	7	88	1	89	
	44894 44896		$\frac{1}{1}$	7	95 95	1 1	96 96			53323 53407		1	7 7	88 97	1	89 98	
	44919		i	7	95	i	96			53412		i	7	97	li	98	
	44922		1	7	95	1	96			53522	53523	ī	7	90	i	91	
	44931	44936	1	7	95	1	96			53546	53547	1	1	97	7	97	
i	45149 45264	45163 45304	1	7	97 97	1 1	98 98			53700 53730	53705 53741	1	7	97 98	1	98	US
	45448	45452	î	7	97	i	98			53924	33741	i	7	87	1	88	P
	45455	45465	1	7	97	1	98		1	53942	53977	1	1	98			US
	45476 45550	45492	1 1	7	97 91	1 7	98 91			54150	64100	1	1	94	7.	94	
	45694	1	i	7	97	í	98			54178 54281	54180 54289	1 1	1 1	98 98			US US
	45698	45700	i	7	97	ī	98			54384	3 1203	i	7	96	1	97	00
	45703	45706	1	7	97	1	98			54939		1	1	92	7	92	
i	45786 45846	45791 45847	1	1 7	92 94	7	92 95			55085 56022	55086	1	7	92	7	93 93	
	45907	45913	i	7	97	î	98			56053		i	li	93	7	93	
	45915	45919	1	7	97	1	98			56066		i	7	94	i	95	
	45920 46195	46019	1	1	98 97	7	97	US		56507	56524	1	1	98			US
	46811		i	i l	95	7	95			56625 56756	56630	1		98 95	7	95	US
	46820	46862	i	- i	98		-	US		56785		i	i	86	7		P
1	47063	47113	1	1	98	.		US		57031	57075	1	1	98			US
	47149 47254	47153 47264	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			US US		57176	57218	1	1 1	98	,		US
	47443	47446	il	i l	91	7	91	US		57228 57419	57234 57500	1	7	95 98	1	96	US
	47652		1	7	95	1	96			57801	57818	ī	i	98		li	US
	47677 47698		1	1	94	7	94			58229		1	7	95	1	96	
	47806	47808	1 1	7	95 95	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \\ \end{array}$	96 96			58290 58301	58302	1	7	95 95	1	96 96	
	47831	17,000	- î l	7	95	il	96			58323	36302	i	í	93	7	93	
	47833	47836	1	7	95	1	96		1	58325		1	1	93	7	93	
	47918 47926	47919	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	94 94	1	95			58409	69620	- 1	7	92	1	93	110
	47952	47953	- i	7	94	1	95 95			58613 58791	58639	1	1	98 98			US US
	48047	ŀ	i l	1	97	7	97			58792	58796	i	7	97	1	98	
	48055	48056	1	1	97	7	97			58974		1	7	86	1	87	P
	48065 48077	48068 48078	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	97 97	7 7	97 97	ł		58979 58998	58984 59001	1 1	7	86 97	1	87 98	P
1	48082	48143	i i	il	98	<u>'</u>	71	US		59003	59011	1	7	97	i	98	
	48151	48154	1	7	95	1	96			59085		ī	1	90	-		
	48157 48198	48160	1	7	95	1	96	ł		59089	20110	1	1	90	. !	ا ۵۰	
	48198	48204	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	95 90	1	96			59113 59124	59118 59125	1	7	97 97	1	98 98	
	48371	48372	1	1	86	7	86	P		59127	59128	1	7	97	1	98	
ı	48544	48596	1		98	l		US	 	59133	59136	1	7	9 7	1	98	

Serie	Numero de			Data alla qua il titolo estratto rimbors bile		cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero d			Data alla qua il titolo estratto rimbors bilè		deve dun al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione
	dal	al	G	м	A	entr M	A	# P		dal	회	G	м	A	estr M	atto A	= P
1			Ť	<u> </u>		-						Ť		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	59140		1	7	97	1	98			63706	63711	1	7	97	1	98	
	59154	59155	i.	7	97	i	98			63712	63745	i	ĺí	98	١.	70	US
	59159		1	7	97	1	98			64046	64079	1	1	98			US
	59161	59162	1	7	97	1	98		l '	64180	64211	1	1	98		l	US
	59173	59174	1	7	95	1	96		1	64212	64223	1	7	97	1 1	98	1
	59206 59244	59245	1	7	95 94	1 7	96 94	1	l	64349 65084	64350 65089	1 1	1 7	96	7	96	
- 1	59342	37243	i	7	95	Ιí	96		1	65390	65396	l i	1 7	97	Ιi	98	1
- 1	59364	59375	i	7	97	l i	98		1	65404	65406	l i	7	97	Ιî	98	1
į.	59377	59378	1	7	97	1	98		l	65410	65411	1	7	97	1	98	
	59380		1	7	97	1	98	ļ	ľ	65422	65428	1	7	97	1	98	
	59387	*****	1.	7	97	1	98		l	65430	65433	1	7	97	1	98	ł
	59389 59392	59391	1	7	97	1	98	US	l	65437 65439		1	7 7	97	1	98	1
	59392 59949	59403	1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	98 90	1	91	US	l	65446	65447		1	97	$\frac{1}{1}$	98	
	60018	60019	î	7	90	i	91		i ·	65456	03447	Ιi	7	97	l i	98	
	60260	00017	i	7	96	l i	97			65459		l i	7	97	l i	98	
	60324	60388	1	1	98			US	l	65522	65523	1	7	93	1	94	
- 1	60589	60711	1	1	98			US	1	65545		1	7	93	1	94	
1	60730	60732	1	7	97	1	98	Į		65707		1	1	91	7	91	
1	60734	60736	1	7 7	97	1	98			65744 65747	65745	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	96	7 7	96 96	
ľ	60740 60743	60744	1	7	97 97	1 1	98 98			65783	65785	l i	7	92	lί	93	
ł	60749	60771	i	7	97	li	98			65836	65837	li	lí	92	1 7	92	
	60798	30,71	i	7	95	l i	96			66092	00007	l i	l i	92	7	92	ļ
	60821		1	7	95	1	96		i	66266	66268	1	7	97	1	98	1
	60934		1	7	95	1	96			66469	66473	1	7	97	1	98	ì
	60939		1	7	95	1	96	,		66475	66495	1	7	97	1 !	98	ł
	61188		1	7	92 92	1	93	ł		66704 66829		$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	7 7	90		91	ļ
	61342 61377		1	7	95	1	96	İ		66917	66922	1	lί	92	1 7	92	
	61393		i	ĺí	93	7	93	İ		67044	00722	li	l i	95	1 7	95	
	61462		ī	i	93	7	93	1		67414		ī	ĺ	85	7	85	P
	61473		1	1	93	7	93			67881	67882	1	7	97	1	98	ļ
ŀ	61477		1	1	93	7	93			67886	67894	1	7	97	1	98	
Į.	61510	61010	1	1 1	95	7	95			67895	67964	!	1 1	98	١.	۱.,	US
1	61772 61815	61812	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			68017 68021	68018	$\frac{1}{1}$	7 7	87 87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88	P P
1	61817	61823	1	7	97	Ιí	98	ŀ		68023	68024	li	1 7	87	Ιi	88	P
ľ	61924	61955	î	7	97	l i	98		1	68026		l i	7	87	l i	88	P
Į.	61962	61965	1	7	97	1	98			68129		1	7	87	1	88	P
	61967	61969	1	7	97	1	98	ł		68165		1	1	98			US
1	61971		1	7	97	1	98	 	1	68266		1	1	98	Ι.		US
	61975	61980	1	7	97	1	98 98	l	1	68274 68283		1 1	7 7	95 95		96 96	
1	61982 61987	61983 61997	1	7	97 97	1 1	98	1	1	68293	68294	li	1 7	95	l i	96	}
ĺ	62004	01997	Ιi	7	97	l i	98			68342	00274	Ιî	i	92	1 7	92	1
	62006	62011	l i	7	97	l i	98	1		68369		1	7	90	1	91	1
	62012	62048	1	1	98	ľ		US		68395		1	1 1	90	Ι.	l	1
- 1	62049		1	7	91	1	92	1	1	68486		1	7	90	1	91	l
	62075	(2260	1	7	91	1	92	1,76	Ì	68513		1	7 7	90	1	91 91	
1	62249 62446	62359 62447	1 1	1 1	98 90	i	}	US	l	68516 68522		$\frac{1}{1}$	7	90	1 1	91	į
ŀ	62713	02447	li	li	94	7	94	ŀ		68763	68764	l i	l í	88	1 7		
	62760	62765	Ιi	l i	98	′	^~	US		68967	68971	l i	ī	98) '	**	US
	62849	-3.44	i	7	95	1	96	i	l	68989		i	7	94	1	95	
	63194		l i	1	91	7	91	l	l	69027	69028	1	7	94	1	95	
	63257		1	1	96	7	96	l <u></u>	l	69072	69142	1	1	98	1	1	US
	63266	63288	1	1	98			US	I	69278	69286	1 1	1 1	98	١,	na	US
	63389	63411		1 7	98	,	00	US		69367 69381		1 1	7 7	92 92		93	
	63416 63419	63417 63420	1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98		l	69387	69429	li	l í	98	1 1	33	US
]	63422	63425	li	1 7	97	li	98			69432	69433	Ιi	• 7	97	l 1	98	1
	63426	63472	l i	Ιí	98	١.	´ਁ	US		69435	C5 .33	i	7	97	i	98	
	63573	63589	ī	1	98	1		US		69437	69438	1	7	97	1	98	
1	63590	63595	1	.7	97	1	98	1	I	69443	69445	1	7	97	1	98	1

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto	,	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo estratto)	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie		a 1	è	rimbore bile	13 -	al t	itolo atto	Prescri- zione	Serie	4-1		è	rimbori bile		alt	itolo	Prescri- zione
	Lab	-	G	М	A	М	A	≠ P		dal	al	G	м	A	M	atto A	m P
																·	
	69871	69872	1	7	97	1	98			5491		1	7	97	1	98	
1	69876	69877	1	7	97	1	98			5494	5495	Ī	7	97	i	98	
	69880 69953	69883	1	7	97 92	1	98			5500	6506	!	7	97	1	98	
	69960		i	7	92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	1		5504 5610	5505 5613	$\frac{1}{1}$	7 7	97		98 98	1
i	70038	70045	ī	7	97	l î	98	!		5617	5624	i	7	97	li	98	1
	70051	70052	1	7	97	1	98			5628	5629	1	7	97	1	98	1
1	70060 70063		1 1	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			5631 5639	5646	1	7 7	97		98 98	1
ľ	70068	70069	i	1 7	97	li	98			5649	3040	1	7	97	l i	98	
	70078	70083	1	7	97	1	98			5651	5652	Ī	7	97	1	98	
ł	70084 70146	70143 70148	1	1 1	98 97	7	97	US		5678		1	1	94	7	94	
	70268	/0148	1	1	97	7	97			5685 5701		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	94	7	94	
- }	70294		ī	i	97	7	97			5876	5877	ī	1	97	7	97	
	70734		1	1	85	7	85	P		6261	6262	1	7	97	1	98	
	70915 70927		1	7 7	92 92	1 1	93 93			6265 6279	6276 6280	1	7 7	97		98	
	70951	70986	î	7	92	i,	93			6283	0280	i	7	97	i	98	
	71289	71291	1	7	87	1	88	P		6285		1	7	97	1	98	
	71403 71797	71800	1	7	94 89	1	95 90			6288 6394	6293 6416	1	7 7	97		98 98	
1	71828	71829	î	7	89	î	90			6419	6421	i.	7	97	l i	98	
i	71956		1	1	91	7	91			6424	6428	1	7	97	1	98	
	71989 72172		1	1 1	91 96	7	91 96	ĺ		6430 6436	6434 6438	1	7 7	97	1	98	
	72288	}	i	7	90	ĺí	91			6440	6450	1 1	1 7	97	1 1	98	
	72336	72337	1	1	96	7	96			6452	6453	1	7	97	1	98	
J	72338 72344	72355	1	1 1	97 98	7	97	US		6455 6457	6458	l	7 7	97		98 98	
}	72387	72394	i	7	95	1	96	03		6480	6491	i	ĺí	93	7	93	
	72600		1	7	95	1	96			6507	6508	Ī	1	93	7	93	ł
	72622 72630	72623	1	7 7	95 95	1	96 96			6591 6625		1	1 1	94	7 7	94	1
	72639	72645	i	7	95	i	96			6688		1	1 7	94	Ιí	95	l
•	'	•		'						6723		1	1	90			
										7194 7371	7242	1	7 7	94		95	
		TITOLI DA	L 10	00.000	10					7651	7653	i	7	94	li	95	
	1				1					8069	8070	1	1	96	7	96	
	237 701	800	1	1	88 98	7	88	US		8164 8166		1	7	97 97	1	98 98	
	1239	800	i	l il	96	7	96	US		8169	8171	1	7 7	97	1 1	98	1
	1242		1	1	96	7	96			8173	8189	1	7	97	1	98	
	1309 1432	1531	1 1	7	94 98	1	95	US		8195 8199	8202	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	1914	1331	i	7	93	1	94	US		8207	8202 8218	1 1	1 7	97	li	98	
	1929		1	7	93	1	94			8223	8235	1	7	97	1	98	
	2532 2967	2631	1	7	97 96	1 7	98 96			8237 8253	8251	1	7 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	
	3332	3367	î	. 7	97	í	98			8261	8275	i	7	97	l i	98	İ
1	3371	3372	1	7	97	1	98			8281	8282	1	7	97	1	98	
ľ	3376 3395	3392 3410	1	7	97 97	1 1	98 98			8285 8287	8293	1	7	97 97		98 98	
	3413	3410	i	7	97	i	98			8494	8498	1	7	97	li	98	
	3415		1	7	97	1	98			8511	8513	1	7	97	1	98	
	3420 3799	3422	1 1	7	97 97	1 7	98 97			8515 8526	8520 8530	1	7	97 97	1	98 98	
	3946	4045	i	il	98	'	71	US		8526 8534	8535 8535	1	7	97		98	
	4494	4593	1	7	89	1	90			8539	8541	î	7	97	1	98	
	4847 4994	4893 5046	1	1	98			US		8545		1	7	97	1	98	
	5052	5053	1	1 1	98 93	7	93	US		8547 8549	8553	1	7 7	97 97	1	98 98	
	5159	5258	1	1	98			US		8555	3,55	1	7	97	1	98	
	5461 5464	8462	1	7	97	1	98			8558		1	7	97	1 7	98 93	
	5476	5465 5485	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			8586 8611		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93 93	7		

	Numero de	ei titoli		Data illa qua il titolo		della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		Scade della p cedol	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	ai		estratto rimbors bile		un al ti	essere ita tolo atto	= UŠ Prescri- zione	Serie	dal	al		estratto rimbors bile	1	deve e uni al ti estre	ita tolo	= US Prescri- zione
1			G	М	A	М	A	_				G	М	A	М	A	-•
Serie	8759 8763 8787 8843 8851 8877 9131 9260 9314 9361 9632 9717 9820 9910 9959 10132 10241 10743 10790 10883 10916 10991 12691 12694 12720 13226 13246 13253 13259 13464 13591 13726 14368 14770 15945 15997 16116 16244 16263 16544 16263 16654 16741 16943 17014 17281 17326 17393 17684 18143 18143 18316 18325 1833 18844 18855 18833 18845 18859 18868	8761 8782 8836 8849 8858 9261 9317 9633 9821 9912 10031 10158 10917 11090 12692 12716 12725 13228 13263 13480 13625 13790 14425 14811 15924 16009 16162 16248 16315 16655 16743	G G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	97 97 97 97 97 97 97 95 96 92 92 87 96 95 94 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	deve unmal ti al	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	= UŠ Prescri-	Serie	20333 20349 20550 20553 20558 20574 20799 20844 20850 21010 21070 21070 21421 21447 21459 21577 21595 21763 22184 22210 22117 22113 22184 22274 22418 22458 23095 23223 23720 23721 23725 23893 24686 24702 24995 25992 25998 26034 26059	20336 20585 20909 21062 21449 21831 22173 22201 22362 23224 23531 23633 23897 24356 24640 24687 25003 25155 25401 25974 25993 25999 26041 26060	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	88 88 87 87 87 87 88 88 88 87 87 87 87 8	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	899 898 888 899 95 95 97 888 888 899 95 95 95 87 87 87 87 87 87 89 89 89 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99	PPPPUSUS PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	18859 18868 18974 18980 19278 19407 19410 19416 19504 19513 19674 19762 20278	18864 18872 18978 18983 19285 19473		7 7 7 1 1 1 7 1	97 97 96 97 97 98 87 87 98		98 98 98 97 97 97 88 88	US P P US		26040 26059 26602 26896 27021 27036 27246 27422 27724 27788 27801 27919	26060 26898 27024 27037 27795 27806		7 7 7 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1	95 91 91 95 90 85 87 87 96	1 1 1 1 7 7 7 7	96 92 92 96 96 86 86 87 87	P P P

erie	Numero de			Data alla qua il titolo estratto rimbore bile	,	della codol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero d			Data alla qua il titolo estratto rimbors bile)	della j cedol deve d un al ti	a che essere ita tolo	Ultime sortegg = US Prescri
1	del	a.l	_				etto	= P		dal	al				_	atto	zione = P
\dashv			G	М	Α.	M	A	-	-			G	M	A	M	A	
	28031	28032	1	7	93	1	94			36206		1	,	92	7	92	
	28063	28092	i	7	97	î	98			36486		i	l i	88	7	88	
- 1	28094	28097	1	7	97	1	98		1	36516	36520	1	7	88	1	89	l
	28099	28105	1	7	97	1	98		1	36552		1	7	88	1	89	
	28108	28109	1	7	97	1	98			36777		1	1	96	7	96	
- 1	28111 28116	28114 28162	1	7	97 97	1	98 98		1 .1	37052 37056	37057	1	1	93 91	7	93	
- 1	28169	26102	i	lí	97	7	97		l '1	37809	3/03/	1	1 7	87	ĺí	88	P
	28173		l î	l i	97	7	97			38126		i	1 7	87	li	88	P
	28202		i i	l i	88	7	88			38141		l i	7	87	i	88	P
	28224	28225	1	1	88	7	88			38157	38194	Ī	7	87	i	88	P
1	28562		1	1	97	7.	97			38605		1	7	94	1	95	
	28563	28575	1	7	97	1	98			38680	38684	1	7	97	1	98	
	28579	28588	1	7	97		98	,		38686	20404	1	7	97	1	98	
	28590 28630	28592 28636	1	7	97 97	1 1	98 98			38692 38697	38694 38699	1	7 7	97	1	98	
	28639	28656	1	7	97	i	98			38704	38705	1	1 7	97	1 1	98 98	
	28860	28861	i	ĺí	91	7	91			38712	38713	i	7	97	i	98	
	28958	28961	1	7	97	i	98		1	38715	38724	i	7	97	i	98	l
	28964	28977	1	7	97	1	98		1	38726	38728	1	7	97	i	98	
	28979		1	7	97	1	98		l i	38737	38740	1	7	97	1	98	
	28981		1	7	97	1	98			38755	38756	1	7	97	1	98	ŀ
	28983		1	7	97	1	98			38758	38777	1	7	97	1	98	
	28985 28987	28988	1	7	97 97	1 1	98 98			38784		1	7	95	1	96	
	28991	20700	i	7	97	1	98			38827 38849		1	7 7	95 95	1	96 96	
	28993	- 1	î	7	97	il	98			38851		i	1 7	95	i	96	
	28996		i	7	97	i	98		1	38856		i	7	95	i	96	1
	28998	29003	1	7	97	1	98			38870	38874	1	7	95	1	96	
	29008	29009	1	7	97	- 1	98		}	38877	38886	1	7	95	1	96	
l	29011	20141	1	7	97	1	98		1	38912	38913	1	7	95	1 1	96	
	29112 29265	29141 29274	1	7	97 97	1	98 98			38932	38934	1	7	95	1	96	
	29399	29456	i	í	98	' '	70	US	1	38947 38973		1	1 7	95 95	1	96 96	
	29633	29636	í	i	98			US		39717		i	Ιí	97	7	97	
	29657	29694	i	i	98			US		39790		i	Ιi	95	7	95	1
	30479		1	7	85	1	86	P		39845		1	1	95	7	95	
	30510		1	7	86	1	87	P		39895		1	7	96	1	97	١,
	30523		1	7	86	1	87	P		39905	39 9 07	1	7	96	1 1	97	
	30841 31118		1	1 7	95 95	7	95 96			39914 40123	40124	1	7	96	1	97	ł
	31132		i	7	95	i	96			40134	40124 40137	i	Ιi	90			ŀ
	31160		il	7	95	i	96			40140	40141	î	Ιi	90			l
	31179	i	1	7	95	1	96		1	40151		i	i	91	7	91	l
	31660		1	1	92	7	92		ľ	40155	40156	1	1	91	7	91	
	31701	31705	1	1	92	7	92			40162	40164	1	1	91	7	91	
	31795 31933	31894	1	1	98 94	7	94	US		40215 40313		1		91 93	7	91 93	ľ
1	32284	32285	- il	i	89	7	89			40313	40396	1	7	93	íí	94	
	32363		i i	i	94	7	94			40480	40494	i	lí	98	•	1	US
	32446		1	1	95	7	95			40595	40679	1	1	98			US
	33162		1	1	94	7	94			40912	40916	1	7	86	1	87	P
	33194		- 1	1	94	7	94		•	40937	40951	1	7	86	1	87	P
	33508 34902	34906	- il	7	94 97	1 1	95 98			41661	41860	1	1 7	98	,	00	US
	34908	34910	il	7	97	l il	98			42907 42913	42909 42923	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	35012	54510	- j l	7	97	i i l	98			42942	42923	i	7	97	1 1	98	
	35018	35023	i l	7	97	i	98			42953	42960	i	'n	97	î	98	
	35039	35040	1	7	97	ī	98			43042	43051	i	i,	96	7	96	
	35042	35044	1	7	97	1	98	Ì		43097	43106	1	1	97	7	. 97	
	35046	35049	1	7	97	1	98			43972		1	7	95	1	96	
	35052	35064	1	7	97	1	98			44012		1	1	94	7	94	
	35069 35081	35073	1	7	97	1	98			44185	40000	1	1 7	96	7	96	
- 1	35081	35085	1	7	97 97	1 1	98 98			45254 45281	45255	1	7	96 96	1 1	97 97	
	35091		il	7	97	i l	98		1	45281 45429	45282	1	7	94	il	95	
	35395	35494	- î l	l í l	98	*	70	US		45452	45460	il	7	94	î۱	95	

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto		della cedol deve	enza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	del titoli		Data alla qua il titolo estratto	•	Scad dolla cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
SIGNE	dal	al	è	rimbori bile	19-	al ti	itolo	Prescri- zione	Serie	dal	el	ş	rimbori bile	II. -	alti	tolo	Prescri- zione
	·		G	М	A	М	A	• •				G	М	Α	М	A	* P
	45482 45618 46708 46734 46890 47600 47613 48201 48557 48587 485675 48675 49407 49437 50979 51021 51028 51038 51057 51078 51081 51099 51110 51138 51138 51138 51138 51139 51599 51550 51520 51539 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51552 51538 51559 51553 51559 51553 51559 51552 51538 51559 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51553 51559 51552 515770 57794 57394 57398 57425 57794 57853 57945 57455 57794 57853 57945 57853 57945 5794	48207 48594 48774 49249 49409 50981 51026 51036 51075 51076 51079 51086 51091 51100 51119 51146 51396 51543 51557 51577 51585 52203 53212 53256 53359 53744 53955 54497 56220 57396 57400 57448 57455 57844 57993 58429 59564 60746 61401			94 93 95 95 96 96 96 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	cetr	95 93 95 96 89 97 97 96 89 98 89 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US PUS US US P US P US P US P US P US P		63037 63045 63058 63169 63540 63734 64213 64410 64630 64774 64889 64896 65598 65598 65598 65903 66228 67500 67608 67781 67873 69154 69428 69428 69428 67500 77040 70402 70489 707486 70824 70494 70492 70489 70786 70824 70492 70489 70786 70824 70492 70494 70492 70499 70786 70824 70824 70838 70844 71061 71894 72100 72228 72635 72636 72635 72640 727640 7	63060 63170 63736 64215 64673 64829 64866 64873 64908 65905 66327 66623 66723 66922 66999 67507 67680 67827 67876 69227 70721 70423 70493 70493 70493 70789 70825 71899 72127 72274 72493 72496 72507 72527 72629 72638 72638 72990 73212 73236 73239		M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	93 93 93 93 93 94 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	Caste M	944 944 944 944 945 945 946 946 946 946 946 946 946 946 946 946	P US US US US US US US
	57945 58428 59562 60745	58429 59564 60746 - 61401 61508 61950 62890	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7	97 93 95	7 1 7	93 96 94	US US US		73449 73454 73464	73455 73466 73473 73481 73501 73504	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	88 88 88 88 88 88	1 1 1 1 1 1	89 89 89 89 89 89	

Serie	Numero de			Data lalla qua il titolo estratto rimbore bile	,	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere sita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero d			Data alla qua il titolo estratto rimbon bile	•	un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggie = US Prescri- zione
- 1	del	ᆲ	G	Тм		estr M	atto	= P		dal	al	0			cstr		= P
\rightarrow			G	M	A	M	A		_			-	М	A	M	A .	
	_ [1													
	73622	73623	1	7 7	88	1	89		1	81974 82010	82006	1	7	97	1	98	
	73629 73635	73632 73637	1	7	88		89 89			82010 82540	82035 82541	1 1	7 7	86	1 1	98 87	P
- 1	73639	73642	i	7	88	l i	89			82560	023-1	Ιi	1 7	86	l i	87	P
	73644	,,,,,	i	7	88	l i	89		1	82601		l i	Ιí	95	7	95	•
	75136	75147	1	7	97	1	98			82814	82816	1	1	94	7	94	
	75248	75288	1	7	97	1	98			82832	82833	1	1	94	7	94	•
ł	75389	75405	1	7	97	1 1	98			82923	82928	1	7	88	1	89	
	75506 75631	75530 75634	1	7	97 97	1	98 98			83003 83013		1	!	95	7	95 95	
	75639	/3034	1	/	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			83187			$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95	7 7	95	
	75742		i	7	97	l i	98		1	83222		li	Ιi	96	7	96	
ł	75744	75750	ī	7	97	i	98			83582		ī	l i	95	7	95	
	75752		1	7	97	1	98			83589	83590	1	1	95	7	95	
	75755		1	7	97	1	98			83640	83674	1	7	97	1	98	
	75761	75769	1	7	97	1	98			83680	83697	1	7	97	1	98	
- 1	75879 75989	75888 75997	1	7	97 97		98 98		1 1	83798 83817	83808	1	7 7	97	1 1	98	
	76098	76099	i	1 7	97	1 1	98			83828	83833	li	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	76102	76132	i	7	97	l i	98			83835	63633	Ιi	1 7	97	l i	98	
	76136	76227	1	l i	98	-	, ,	US	l I	84095	84128	l i	l i	98	•	´ `	US
- 1	76290		1	1	91	7	91			84221		1	7	91	1	92	
	76328	76335	1	1	98	_		US	l l	84410		1	7	88	1	89	
1	76851	76854	1	1	96	7	96			84429	84467	1	1	98			US
	76878 76937	76938	1	1 7	96 97	7	96 98			84668 84676	84675	1	1 7	98	١,	02	US
	76940	77000	1	1 7	97	1 1	98			84748	84677 84749	1	7	92	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93	
	77101	77107	î	7	97	l il	98		1	84876	84894	ĺi	lί	98	' ,	"	US
	77267	77273	1	7	87	ì	88	P	1	85238	85336	ì	7	86	1	87	P
	77278		1	7	87	1	88	P	1	85536		1	7	96	1	97	
1	77280	77286	1	7	87	1	88	P]	85767	85770	1	7	87	1 .	88	P
į.	78130	70256	1	1	92	7	92	_	1	85795	85805	1	!	98	1 .		US
	78347 78566	78356	1 1	7	87 89	1 7	88 89	P		86066 86120	86094	1	1 7	98	ı	96	US
	78806	1	i	7	94	ĺí	95		1	86139		i	1 7	95	i	96	
- 1	78809	78810	i	7	94	l il	95		1	86295	86371	i	lί	98	1		US
- 1	78815		i	7	94	i	95		1	86572	86594	ī	i	98	1	İ	US
	78833		1	7	94	1	95		1	86695	86728	1	1	98			US
	78986	50005	1	7	95	1	96		·	86766	86767	1	1	98			US
	79136	79227	ı ı		98			US		86929	86992	1		98			US
	79428 79437	79435 79456	1	7	98 97	1	98	US		88093 88387	88186 88392	1	1 1	98 98			US US
	79458	79460	i	7	97	i	98			88835	80372	1	7	95	1	96	03
	79465	79466	i	7	97	1	98			88848	88860	i	1 7	95	i	96	
	79469	79470	1	7	97	1	98			88862	88865	1	7	95	1	96	
	79571	79574	1	7	97	1	98			88893	88931	1	1	98	}		US
	79579	70.400	1	7	97	1	98			89032	89126	1	1 !	98			US
	79584 79591	79588 79601	1	7	97 97	1 1	98 98			89358 89387	89371 89398	1		98 98			US US
	79606	79608	1	1 7	97	1	98			89399	89398 89451	1	7	97	1	98	03
- 1	79614	79616	î	7	97	i	98			89522	89535	1	1 7	97	i	98	
- (79717	79719	ī	7	97	i	98			89537		ī	7	97	î	98	
	79724	79727	1	7	97	1	98			89539		1	7	97	1	98	
	80028	80035	1	7	97	1	98			89541		1	7	97	1 1	98	
	80087		1	1 1	97	7	97			89543	89545	1	7	97	1	98	
	80343 80428	80430	1	1	85 91	7	85 91	P		89547 89552	89561	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	81098	00430	i	7	95	í	96			89552 89564	89572	1	1 7	97	i	98	
	81126		i	7	95	i	96			89581	03312	i	7	. 94	l il	95	
	81136		i	7	97	i i	98		1 1	89593		i	7	94	l il	95	
	81154	81156	1	7	97	1	98			89782		ī	i	94	7	94	
	81161		1	7	97	1	98			89803		1	1	94	7	94	
	81163	6	1	7	97	1	98			89873		1	7	97	1	98	
	81165	81166	1	7	97	1	98			89879		1	7	97	1	98	
	81210 81678		1	7	94 87	1 7	95 87	P		89881 89884	90998	1	7	97 97	1 1	98 98	
- 1	81970	81971	i		97	ΙίΙ		F		89887	89885 89888	i	1		l il		

	Numero de	ei titoli		Data illa qua il titolo		Scad della : cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	đei titoli		Data alla qua il titolo		Scade della p cedole deve e	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al		estratto rimbors bile		un	ita tolo	= US Prescri- zione = P	Serie	del	al		estratto rimbors bile		uni al tir	ita tolo	= US Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A		$ldsymbol{ld}}}}}}$			G	М	A	М	A	
	89890 89892 89892 89897 89903 89912 89915 89917 89940 89949 89951 89954 89967 89998 90039 90045 90061 90394 90419 90432 90607 90629 90638 90607 90629 90638 90653 91170 91543 91660 91718 91776 91779 91791 94067 94339 95339 95339 95339 95482 95601 98025 98154 98237 98426 99255 99414 99421 99430 99437 99571 99687 99721 100608 100608 100641 101071 102723 102725 102732 103552 105449 106423 106423 106423 106566	89895 89907 89913 89938 89941 89952 89971 90000 90043 90052 90059 90640 91794 94138 94366 95381 95500 95609 98029 98161 98253 99416 99425 99436 99470 99603 99602 99406 99470 99603 99662		M 77777711117777711177777711117777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9			US US US		107052 107772 108632 108697 109047 109297 109386 109685 109717 109727 1097625 110146 110308 110412 110445 110545 110545 110545 110666 110724 111191 111442 111542 111659 111785 111785 111785 111785 111442 111440 111441 111442 1114466 114498 114498 114598 114598 114598 114598 114599 115026 115386 11591 116798 116940 117893 118798 118798 118798 11899 119042 119069 119080 120126 121466 121893 122311 122326 123365 123447 123551 123551 123551 123551 123551 123551 123551 123551 123551 123551 123551 123551 123551	107774 108633 109050 109387 109708 109725 109735 109844 110207 110311 110444 110544 110544 111484 111558 111741 111816 113946 114090 114311 114425 114465 114465 114465 114465 114665 116892 117897 116839 115025 115085 11		777777111177777111117777711111111111111	96 95 92 92 92 97 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97 96 93 93 99 98 98 98 98 98 98 98 98 97 97 97 96 97 97 98 97 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US US US US US US US US US US US US US U

Serie	Numero	dei titoli	d	Data lalla qui il titolo estratto	9	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	, 1	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
recise	dal	al al	è	rimbor bile	18 -	र्ध सं	itolo atto	Prescri- zione	Serie	. لماه	al	è	rimbor: bile	18-	alti	ite tolo atto	Prescri- zione
		-	G	M	A	М	A	= P				G	М	A	M	A	= P
	_																
	124904		1	1	96	7	96		ľ	132313		1	7	97	1	98	
	125416 125520	125419 125578	1		98 98			US	ŀ	132317 132329	132327 132336	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	ŀ
	125659	123370	i	i	95	7	95		ĺ	132413	132415	î	lί	94	7	94	
	125679 125715	125683	1	1 1	98 97	7	97	US		132437 132657		1	1	94	7 7	94	
	125784	125839	i	li	98	′	"	US	ĺ	132661		1	1 7	94 97	Ιí	94 98	
	126089	126092	1	1	98	١.		US		132670	132681	1	7	97	1	98	
1	126093 126115	126108 126117	1	7	97 97	1 1	98 98			132683 132695	132689 132700	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	126120	126131	i	7	97	i	98		l	132702	152700	i	7	97	li	98	
	126136	126147	1	7	97	1	98			132704	132712	1	7	97	1	98	
	126407 126596	126411	1	7	95 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 87	P		132714 132721	132715	1	7 7	97	1 1	98 98	
	126701		1	1	94	7	94	_		132726	132727	ī	7	97	1	98	
	126760 126762	126764	1	7 7	97		98 98		l	133141 133151	133146	1	7 7	97		98 98	
	126793	126794	i	7	97	i	98	ĺ		133153	133155	i	7	97	li	98	
	126804	126805	1	7	97	1	98			133160	133171	1	7	97	1	98	
ľ	127095 127333		1	1 1	96 89	7	96 ⁻		1	133302 133308	133303 133312	1	7 7	97	1	98 98	
ľ	127371	127372	î	7	97	í	98			133318	155512	î	7	97	i	98	
	127375	127376	1	7	97	1	98	110		133322	133329	1	7	97	1	98	
	127377 127632	127416 127633	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 97	7	97	US		133331 133341	133333	1	7 7	97		98	
	127961	127968	1	7	91	1	92			133343		ī	7	97	i	98	
	128029 128054	128030	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	7	96 96			133345 133359	133346	1	7 7	97	1	98	ŀ
	128090		i	7	94	í	95			133436		1	1 7	96		97	
	128260		1	7	94	i	95			133449		1	7	97	1	98	
	128291 128378	128379	1 1	7 7	94 i 95		95 96			133452 133462	133458	1	7	97 97		98 98]
j	128390	120377	i	7	95	i	96			133464	133466	i	7	97	l i	98	
	128392		1	7	95	1	96			133471	133472	Ļ	7	97	1	98	
	128395 128414	128416	1	7 7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96			133475 133477	133479	1	7 7	97		98 98	
	128779		ī	1	97	7	97			133581	133601	i	7	97	l i	98	1
	128806 128808	128811	1	1 1	97 90	7	97			133603 133617		1	7 7	97 97	1	98 98	
	128867	128868	i	i	90					133621	133622	1	1 7	97		98	
	128903	128904	1	1	90					133624	133627	1	7	97	1	98	l
	129033 129205		1	7 7	88 88	1 1	89 89			133911 134237	134010 134270	1	7 7	88 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 98	
	129217	129259	i	1	98	1	0,	US		134272	134273	i	7	97	l i	98	
	129261 129264	129262 129266	1	7	95 95	1	96			134277	134364	1	1	98	_		US
	129338	129200	i	'7	95	1 1	96 96			134375 134765	134376 134803	1	1	89. 98	7	89	US
	129360	129364	1	i	98	_		US		134888		ī	7	86	1	87	P
	129391 129665	129392 129707	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 98	7	96	US		134984 134988		1	7	90	1 1	91 91	
	129908	129916	î	l î	98			US		135004	135008	i	lί	98	١.	71	US
	130491		1	7	93	1	94			135139		1	7	91	1	92	
	130677 130898	130900	1	1 7	95 95	7	95 96			135285 135608	135286	1	7	87 93	1 1	88 94	P
	130917		1	7	95	1	96			135609	135676	i	1	98	1		US
	130943 132037	130945 132064	1	7	95	1	96			135681	135684	1	7	97	1 1	98	
[132065	132073	1	í	93 89	1 7	94 89			135687 135690	135688	1	7	97 97	1	98 98	
	132153		1	1	89	7	89			135692		i	7	97	1	98	
	132217 132277	132276 132284	1	1 7	98 97	1	98	US		135694 135698	135696 135704	1	7 7	97 97	1	98 98	
	132287	132290	i	7	97	i	98			136225	136226	1	7	95	i	96	l
	132294	132296	1	7	97	1	98			136392	136396	1	7	93	1	94	
İ	132298 132301	132302	1	7	97 97	1	98 98			136398 136408	136399	1	7	93 90	1	94	
	132304		1	7	97	1	98			136449	136452	i	î	90			
1	132307	132311	1	7	97	1				136462	ı	1	1 1	90			

	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratio	•		prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dai	al		rimbore bile		alti	ita Itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al		rimbor: bile		el ti estr	tolo	Prescri- zione
	(32)	-	G	М	A	М	A	= P				G	м	A	М	A	= P
	136506	136507	1	1	90					141625	141626	1	7	97	1	98	
	136717	126724	1	7	97	1	98			141627 141761	141660 141798	1		98			US
	136723 136776	136724	1 1	7 i	94	1 7	98 94			141906	141/98	1 1	1 7	98 96	l 1	97	US
1	136826	136828	î	7	87	i	88	P		142013		l î	i	90	-	· ·]
	136885	136886	1	7	87	1	88	P	ł	142105		1	7	86	1	87	P
	136888 137032	136895	1 1	7	87 94	1 7	88 94	P	ŀ	142285 142480	142286	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	95	7	95	1
	137813		1	7	97	lί	98			142899	142958	li	lί	98	, .	71	US
- 1	137818		i	7	97	1	98			143059	143126	1	1	98	ì		US
	137820		1	7	97	1	98			143127	143207	1	7	97	1	98	1
1	137827 137971	137907	1	1 7	98 92	1	93	US	•	143894 144443	143898	1	7	97	1 7	98 93	
1	137982		i	7	92	li	93			144515	144522	li	1 7	97	Ιí	98	
I	138008	138026	i	i	98	_		US		144527	144598	1	1	98			US
1	138027	138035	1	7	97	1	98	1		144601	144074	1	7	96	1	97	
1	138039 138042	138040 138043	1	7	97 97	1 1	98	1		144971 145031	144974 145032	li	7	94	1 7	95	
	138045	138049	l i	7	97	li	98			145242	145244	i	1 7	96	lí	97	}
Ī	138052	138056	1	7	97	1	98			145299	145366	1	1	98		1	US
ŀ	138067	138069	1	7	97	1	98			146308	146310	1	1	97	7 7	97	
Í	138086 138089	138087	1	7	97	1 1	98			146317 146350	146318 146381	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	Ι′	٧,	US
	138091	138092	i	7	97	l i	98			146388	140301	li	7	96	1	97	
	138094		1	7	97	1	98			146482	146509	1	1	98		l	US
	138096		1	7	97	!	98		l	146510	146515	1	7	97	1	98	ļ
	138100 138104	138101 138113	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98		l	146517 146530	146520	1 1	7	97	1 1	98	
	138115	138118	i	7	97	li	98		ļ	146533		î	1 7	97	i	98	
	138125	138129	1	7	97	1	98		1	146537	146549	1	7	97	1 1	98	
}	138140	120151	1	7	97	1	98	1	l	146572	146576	1	1 7	97	7	97	
İ	138145 138454	138151 138457	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	İ	1	146720 146806	146722 146807	1 1		88	1 7	97	
	138460	130437	l i	7	97	l i	98			146850	140007	i	7	97	i	98	
	138463	138466	1	7	97	1	98			146853	146860	1		97	1	98	i
	138468		1	1	97	7	97	1		146862	146863 146868	1 1		97	1 1	98	1
	138475 138518		1 1	7	97	7	97			146866 146884	140808	li		96		97	i
	138551	138553	l i	7	95	lî	96	ł		146888		i		96	-	97	
	138556	138560	1	7	95] 1	96	1		146907	146910	1			1	97	
	138587		1	7	95	1	96	ŀ	l	147085		1 1		1 -	1 1	98	
	138596 138649		1 1	7	95 94	1 7	96 94			147103 147110		li				70	US
	138697	138698	Î	i	94	7	94			147211	147213	1	7	97	1	98	
	138810		1	7	91	1	92			147218	147227	1				98	
	138970	138975	1 1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	ł		147344 147582	147381 147599	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				98 98	
	138977 139783		li	1 7	97	ĺi	98	ł		147606		Ιi				98	1
	139886	139895	i	7.	97	i	98			147608		1				98	
	140096		1	7	97	1	98			147613	147618					98	
- 1	140218 140221		1 1	7 7	97		98 98	ľ		147628 147637	147649	1 1				98 98	
	140424	140425	1	1 7	97	Ιi	98		-	147652					1 1	98	
	140427	140526	i	i	98	•		US		147671	147674	1	7	97	1	98	
	140528	140531	1	7	97	1	98	1		147676		1 1				98	
	140537 140542	140540 140545	1	7 7	97	1 1	98 98			147678 147681		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				98 98	
	140542	140545		1 7	97	l i	98			147683		li	7	97	1	98	
	140839		i	i	92	7	92			147685		1	7	97	1	98	
	140878		1	1	92	7	92	i		147688	147690					98	
	140912	140916	1	7 7	93		94			147738 148205	148206	1 1				96	
	140964 141285	140972 141287	1	1. 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			148205		li		94	1	95	
	141293	141294		7	97	ì	98			148721		1	1	95	7	95	_
	141296		1	7	97	1	98			148814						87	
	141354	141521	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	96	7				148835 148878	148836					87 96	
	141518	141321	1 1	1 /	/ כו	1 4	1 70	1	•	1 1400/0	•		, ,	. ,,		. ,,	•

					,				Δ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Serie	Numero	dei titoli		Data alla qui il titolo estratto rimbori	,	della codo deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbon	•	deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al	Ľ	ملاط			itolo atto	zione = P		dai	الم		bile	-	al ti	tolo etto	zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
															·		
	148880	148882	1	7	95	1	96			20006504	20007840	1	1	94	7	94	
	148930 149130	148931	1	7	89 95	7	89 96			20006547 20006717	20006549 20006720	1 1	1 1	94 91	7	94 91	
	149593	149597	· i	7	97	i	98		l	20006721	20000,20	î	l i	94	7	94	
ĺ	149815	149816	1	7	97	1	98	110	l	20006724	20004044	1	1	94	7	94	
ı	149827	149848	1	1	98			US		20006759 20006828	20006814		7 7	95 95	1 1	96 96	
										20006836	20006842	i	1 7	95	i	96	
7% G	ARANTIT	E DALLO	STA	ro s	. S. A	UT	OST	RADE		20007149	20007150	1	1	96	7	96	
										20007213 20007271	20007215	1 1	7	96 86	7	96 87	P
										20007714		î	ĺí	97	7	97	r
		EMISSION	E SE	CON	DA					20008095	20008098	1	1	93	7	93	
										20008305 20008309	20008307	;	1 1	95 95	7	95 95	
		Codice IT	00000	26671	l					20008418		l i	7	87	ĺí	88	P
										20008459	20008460	1	7	87	1	88	P
		TITOLI D.	A L. 1	00.00	U					20008903 20008922				97 97	7 7	97 97	
	20000345	20000347	1.1		ו בס ו	1 1 1	04	.		20009922		Ιi	7	83	lí	84	P
1	20000343	20000347	1	7	93 97	7	94 97			20009166		i	1	97	7	97	_
Ī	20000944	20000946	1	7	89	1	90			20009168 20009186	20009187	1	1	97 97	7	97 97	
	20001000 20001001	20001002	1	7	89 95	1	90			20009180	20009187	li	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	1 7	97	
	20001001	20001002	1 1	7	95	1 1	96 96			20009195		l i	l i	97	7	97	
	20001072	20001078	1	7	95	i	96		ľ	20009201		1	!	97	7	97	
f	20001088 20001768	20001100 20001770	1	7	95 89	1 7	96 89	ĺ		20009298 20010176		li		96 84	7	96 84	P
	20001708	20001770	i	7	94	í	95			20011026		i	7	91	1	92	_
	20001879		1	7	94	ī	95			20011286	20011287	1	7 7	93	1:	94	
	20001891	*	1	7	94 96	1 7	95		1	20011296 20011440	20011298 20011512	1 1	ĺí	93	1 7	94	US
	20002610		1 1	l il	95	7	96 95		1	20011875	20011888	i	1	98	7	98	US
	20002648	20002660	1	i	95	7	95			20011897	20011909	1	1	98	7	98	US
	20002771 20002904	20002788	1	7 7	97	1	98			20012117 20012610	20012617	1	7	96 98	1 7	97 98	US
	20002904	20002905	1	í	97 89	1 7	98 89			20012718	20012809	i	l i	98	7	98	ÜS
	20003206	20003214	1	7	97	1	98			20013513	20013514	1	7	91	1	92	
ł	20003225 20003231	20003227 20003235	1	7	97 97	1	98 98		1	20013536 20013546	20013548	1	7	9I 91	1	92	
1	20003251	20003233	i	7	97	1	98			20014984	20014985	ī	7	87	i	88	P
	20003260	20003270	1]	7	97	i	98			20015003		1	7	87	1	88	P
Ì	20003733 20003818	20003842	1	7	83 97	- !	84 98	P		2001 5048 2001 5376	20015387	1	7 7	93 97	1	94 98	
1	20003849	20003642	- î l	7	97	l il	98		1	20015393	20015407	i	7	97	i	98	
	20003875	20003877	1	7	97	1	98		ļ	20015410	20015411	1	7	97	1	98	
	20003883 20003889	20003885 20003917	1 1	7	97 97	1 1	98 98			20015414 20015425	20015417 20015457	1	7	97 97	1	98 98	
- 1	20004118	20004217	- i	í	98	7	98	US	ľ	20015461	20020107	i	7	97	i	98	
İ	20004331	20004333	1	7	87	1	88	P		20015466 20016832	20015473	1	7	97	1	98	
	20004369 20004518	20004524	1	7	87 98	7	88 98	P US	i	20016832	20016961	1	7	96 98	i 7	97 98	US
	20004625	20004652	i l	î	98	7	98	US		20016984	20010301	î	i	92	•		
	20004683 20004739	20004684	- 1	1	96	7	96		ļ	20017062	20017131	1	1	98	7	98	US
	20004753	20004752 20004758	- il	- 11	96 94	7 7	96 94	1		20017355 20017359	20017357	1	7	92 92	1	93 93	
	20005115	20005116	- i	7	86	í	87	P		20017365	20017366	i	7	92	i	93	
1	20005194	20004242	1	7	'86	1	87	P		20017371	20012420	1	7	92	1	93	
	20005262 20005268	20005263 20005315	1	7	95 98	7	96 98	US		20017449 20017461	20017450 20017463	1	7	93 93	1 1	94 94	
- 1	20005366	20005376	i l	i	98	7	98	US		20017401	2001/403	i	7	97	i	98	
	20005416	20005421	1	1	98	7	98	US		20018055	20018078	1	7	97	1	98	
	20005698 20005709	20005707 20005710	1	7	97 97	1 1	98 98		I	20018280 20018296	20018292 20018311	1	7	97 97	1	98 98	
	20005716	20005719	i	7	97	i	98			20018290	20010311	i	7	96	i	97	
	20005893 20006229	20005897	1	7	97	1	98	٠		20018871	800100	1	7	96	1	97	TIE
'	20000229	20006237	1	1	87	7	87	P	- 1	20019350	20019356	1	1 1	98	7	98	US

	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della j codol deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لعك	ai	è	rimbor: bile	18-	al ti	itolo atto	Prescri- zione	Serie	لعاة	al	è	rimbors bile	IQ-	al ti	tolo	Prescri- zione
	ш,	_	G	м	A	М	A	≈ P		_	•	G	м	A	М	A	= P
										_		•					
	20019850 20020282 20020573 20020600 20020672	20020574 20020639 20020674	1 1 1 1	7 7 1 1 7	96 87 96 98 96	1 1 7 7	97 88 96 98 97	P US		20029997 20030014 20030428 20030434 20032923	20030011 20030019 20030437	1 1 1 1	7 7 7 7 1	97 97 88 88 97	1 1 1 7	98 98 89 89 97	
	20020740 20020791	20020774	1	1 7	98 94	7	98 95	US		20033441 20033466	20033465	1 1	7	97	1 7	98 88	
	20020875 20021117	20020899 20021119	1	1 1	98 90	7	98 90	US		20033566 20033663 20033671	20033585	1	7	97 94 94	7 7	98 94 94	
1	20021168 20021175 20021448	20021178	1 1 1	1 1 7	90 90 93	.7 .7 1	90 90 94			20033677 20033686	20033672 20033690	1 1	1 1 7	94 97	7	94 98	
	20021453 20021545	20021546	1	7 7	93	1 1	94			20033692 20033694	20033695	1	7	97	1 1	98 98	
	20022164 20022489	20022165	i 1 1	7 7 7	88 94 94	1	89 95 95			20033708 20033743 20033750	20033709 20033745 20033751	1 1	1 1 1	95 95 95	7 7 7	95 95 95	
	20022641 20022647 20022777	20022876	1	7	94 98	1 1 7	95 98	US		20033761 20033784	20033731	1	1	95 95	7 7	95 95	
	20023261 20023336 20023536	20023335 20023371 20023560	I I	1 7 1	98 95 98	1 1 7	98 96 98	US		20033899 20033910 20036221	20033914 20036361	1 1 1	7 7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98	
	20023858 20023932 20024044	20023928 20023938 20024065	I I I	1 1 1	98 98 98	7 7 7	98 98 98	US US US			TITOLI D	A T	ድብብ ብር				
	20024116 20024120	20024118 20024121	I	1 1	97	7	97				шоы	A L.	300.00	,,,			
	20024120	20024121	Ì	li	97	7	97			20000425		1	1	96	7	96	1
·	20024169 20024223	20024170	1 1	1 1	94	7 7	94			20000901 20000980	20000913 20000982	1 1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96	
	20024230		1	1	94	7	94	1		20001075	20001084	1	1	95	7	95	
	20024234 20024299		1	1 7	94	7	94			20001218 20001245		1 1	7 7	94	1 1	95	ĺ
	20024473		i	1	97	7 7	97 97			20001777 20001882	20001900	1 1	1	93	7 7	93	US
	20024483 20024493		I	1 1	97	1 7	97			20001882	20001900	li	i	94	7	94	
	20024503 20025120	20024505 20025121	I I	1 1	97 95	7	97 95			20001993 20001996		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	7 7	94	
	20025120	20025121	1	li	95	7	95	1		20002101	20002181	i	1	98	7	98	US
1	20025997 20026275	20026036 20026334	1		98 98	7 7	98 98	US		20002382 20002501	20002400 20002581	1 1		98	7		US
	20026408	20026411	i	7	97	Ιί	98	03	1	20003113	20002301	1	1	91	7	91	
	20026416 20026441	20026438 20026448	I	7	97	1 1	98 98			20003213 20003248	20003250	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		88			
	20026458	20026459	i	7	97	1	98			20003253	20003257	1	7	88	1	89	
	20026478 20026515	20026479	I	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91	7 7	91	ł		20003262 20003824		1 1	1 _	88 96			
	20026526		Ï	1	91	7	91	1		20004003	20004004	1		85			P
	20026662 20026673			7 7	97 97	1 1	98			20004338 20004447		1 1	1 7	97			
	20026678	20026681	į	7	97	1	98		ł	20004455 20004542	20004456	1	7	97			
	20026984 20027244	20027009 20027247	1	7 7	97 86	1 1	98			20004542		1	1	94	7	94	1
	20027607		I	1 7	98	7			ľ	20004576 20004710	20004714	1 1		94			1
	20027708 20027884		1	7 7	85 85	1 1	86			20004717	20004714	Ī	7	97	1	98	
	20027896 20028114	20027906	1	1 1	98 85	7 7	98 85			20004729 20004731	20004738	1 1		97			
	20028119		i	1	85	7	85	P	ł	20004743	20004744		. 7	97	1	98	1
	20028355 20028430		1	7 7	95 95	1 1	96			20004746 20005266		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97		98	
	20028436	İ	1	7	95	1	96			20005647	20005700	1	1	98	7		US
	20028451 20029920	20028458 20029936		7 7	95	1 1	96			20005801 20006737	20005846	1 1	1 1	98			US
	20029938	20029947	I	7	97	i	98			20007316	**********	i	1	96	7	96	
	20029950 20029959					$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			20007663 20008247	20007666	1 1	1 1	91			

Sa-i-	Numero	dei titoli	d	Data alla que il titolo estratto)	della cedo deve	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US	C:-	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	•	della cedol deve	enza prima a che casere	Ultimo sorteggio = US
Serie			è	rimbor: bile		el t	ita itolo	Prescri- zione	Serie		_	è	rimbore bile		alti	ita itolo	Prescri- zione
	dal	al				_	atto	≈ P		dal	al			T .		atto	= P
			G	M	A	M	A	-				G	M		М	A	
						1											
	20008489 20008620	20008625	1	1 1	89 97	7 7	89 97			20018368 20018567	20018466	1	1	98 98	7	98 98	US US
	20008798	20008023	i	1 7	87	lί	88	P		20019594		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	96	7	96	US
	20008812	20008825	1	7	87	Ī	88	P		20019600		l i	1	96	7	96	İ
	20009184 20009249	20009207	1	7 7	97 97		98 98			20019695 20019732	20019735	1	1	97 90	7	97 90	}
	20009252		1	1 7	97	i	98			20019732	20019733	1 1	7	97	Ιí	98	}
- 1	20009258	20009259	1	7	97	1	98			20019926	20019929	1	7	97	1	98	1
	20009261 20009276	20009264 20009278	1	7	97 97		98 98		Ĭ	20019943 20020046	20019945 20020056	1	7 7	97 97	1 1	98 98	Ī
	20009276	20009278	i	7	97	li	98		ı	20020364	20020398	li	7	97	1	98	•
	20009282	20009283	1	7	97	1	98			20020399	20020450	1	1	98	7	98	US
	20009635 20009680		1	7	94 94		95 95			20020587 20020801	20020600	!	1	98 98	7 7	98	US
	20009693		i	7	94	li	95			20020801	20020834 20020913	1	7	95	ľí	98 96	US
ŀ	20010039	20010138	1	1	98	7	98	US		20020943		i	7	95	i	96	ŀ
ł	20011136 20011145		1	7 7	88 88	!	89 89			20020953	20020954	1	7	95	1	96	
l	20011145	20011328	1	7	88	1 1	89			20021001 20021397	20021100 20021399	1	1 1	98 98	7	98 98	US
ľ	20011540		ī	1	89	7	89			20021841	20021377	i	1	91	ĺí	92	"
	20011686	20011687	1	7	95	1	96			20022120	20000044	1	1	93	7	93	l
	20011847 20012991	20012998	1 1	1.7	95 87	7.	95 88	P		20022301 20022392	20022344 20022394	1 1	7 7	97	1 1	98	l
	20013051	20012550	ī	7	87	i	88	P		20022454	20022478	î	ĺí	98	7	98	US
	20013259	20013260	1	7	89	1	90			20022779	20022853	1	1	98	7	98	US
į	20013478 20013486	20013480 20013499	1 1	7	97 97	1	98 98			20023014 20023184		1	1 1	97	7	97	ŀ
ľ	20013511	20013512	i	7	97	i	98			20025164	20025367	i	li	98	1 7	98	US
	20013514	20013516	1	7	97	1	98			20025868	20025899	1	1	98	7	98	US
	20013518 20013525	20013519 20013530	1	7	97	1 1	98 98			20026083 20026100		1	1 1	85 98	7 7	85 98	P US
	20013535	20013537	i	7	97	i	98			20026112		1	7	87	Ιí	88	P
1	20013584		1	7	93	1	94			20026201	20026267	1	1	98	7	98	ŪS
	20013617 20013650		1	7 7	93 97	1	94 98			20026326 20026352	20026333 20026355	1	7 7	97	1	98	
	20013652		1	7	97	1	98			20026359	20026370	1	1 7	97	1	98	
	20013658	20013661	1	7	97	1	98			20026387	20026390	1	7	97	Ī	98	
	20013664 20013666	20013677	1	7	97 97	1	98 98			20026401 20026409	20026412	1	7 7	97	1	98	
	20013700	20013077	i	lί	97	7	97			20026568	20026413 20026658	1	Ιí	98	1 7	98	US
- 1	20013917	20013918	1	1	87	7	87	P		20026675		1	7	96	i	97	
- 1	20014279 20014308		1	7	84 96	1	85	P		20026694	20026704	1	7	96	1	97	
	20014308	20014332	1	il	97	7	96 97	ı		20026701 20026759	20026704 20026767	1	7	96 98	1 7	97 98	US
l	20014649		1	ī	95	7	95			20027192	20027193	i	7	96	i	97	
	20014657 20014752	20014660	1	1	95 96	7	95 96			20027511		1	1 1	97 97	7	97	
	20014732		1	7	96	í	97			20027580 20028367		1		95	7	97 95	
	20014866		1	7	96	1	97			20028413		ī	1	96	7	96	
	20014869 20014876	20014870 20014887	1	7	96 96	1	97			20028621		1	7	95	1	96	
- 1	20015101	20014667	1	7	92	1	97 93			20028629 20028835	20028836	1	7	95	1 7	96 97	
1	20015124	20015125	1	7	86	1	87	P		20028851	20028852	ī	1	97	7	97	
İ	20015130 20015199	20015133	1	7	86 92	1	87	P		20028887		1	7	87	1	88	P P
	20015199	20015405	1	ľí	92	1 7	93 91			20028927 20029422	20029449	1	7	87 97	1	88 98	P
	20015407	20015410	i	i	91	7	91			20029451	20029484	ī	7	97	1	98	
	20015413 20015415	20015419	1	1	91 91	7	91			20029686		1	7	97	1	98	
	20015415	20013419	1	1 1	91	7	91 91			20029688 20029690	20029691	1	7 7	97 97	1	98 98	
	20015759	20015858	î	î	98	7	98	US		20029693	2027071	i	7	97	i	98	
ţ	20015929		1	7	96	1	97	_		20029695	80000101	1	7	97	1	98	
	20015982 20016101		1	7	87 96	1 1	88 97	P		20029697 20029700	20029698 20029702	1 1	7	97 97	.1	98 98	
	20016403	20016421	i	7	95	î	96			20029706	20029702	1	1	97	ï	98	
	20016826	2001555	1	1	94	7	94			20029709		1	7	97	1	98	
I	20017218	20017221	1	7 1	95	1	96		ı !	20029711	20029712	1	7	97	1	98	

Serie -	Numero o	lei titoli	1	Data alla qua il titolo estratto rimbon		della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Scrie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimboro		Scad della j cedol deve d	prima a che essere ita	Ultime sortegg = US Prescri
	dal	희	•	bile	_		itolo atto	zione = P		لعة	al		bile		al ti		zione = P
\downarrow			G	М	A	м	A					Ġ	М	A	М	A	
i	20029714		1	7	97	1	98			20039539	20039563	1	1	98	7	98	US
	20029716	20029721	1	7	97	1 1	98	1	ŀ	20039615 20039628	20020626	1	7	91	1 7	92 98	116
	20029825 20029828		1	1 1	94	7 7	94	İ	i I	20039628	20039636		1	98	7 7	96	US
	20029922	20029923	1	7	97	ĺí	98	1		20039793		li	li	98	7	98	US
	20029935		ī	7	97	l ī	98		l '	20039869		l i	i	91	7	91	"
ŀ	20029939		1	7	97	1	98		1	20039894	20039901	1	1	98	7	98	US
ľ	20029946	20029950	1	7	97	1	98		ı	20040509		1	1	95	7	95	
	20029953		1	7	97	1	98 98	ì		20040519	20040926	1	1 7	95	7	95	
	20029955	20029966	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98]		20040827 20040877	20040836 20040885	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95		96	
	20029968	20029969	i	1 7	97	l i	98	}	l	20040901	20040902	Ιi	1 7	95	l i	96	1
- 1	20029973	20029975	i	7	97	l i	98	<u> </u>		20041161		Ιī	7	96	l ī	97	
	20029987	20029992	1	7	97	1	98			20041901		1	7	86	1	87	P
	20030029		1	7	86	1	87	P		20041905	20041906	1	7	86	1	87	P
İ	20030033		1	7	86	1	87	P]	20041912		1	7	86	1 1	87	P
ĺ	20030052	*********	1	7	86	1	87	P		20041914		1	7	86	1 1	87	P
- 1	20030075 20030095	20030080	1	7 7	86 97		87 98	P		20041916 20042555	20042557	li	7	86 97	1 7	87 97	F
ı	20030100	20030109	1	7	97	li	98			20042333	20042337	Ιi	1 7	97	Ιí	98	
- 1	20030100	20030109	i	7	93	l i	94			20044159	20044202	l i	lí	98	7	98	ש
- 1	20030494		ī	7	93	ī	94			20044403	20044447	1	1	98	7	98	U
	20030545		1	7	91	1	92			20044548	20044558	1	1	98	7	98	U
	20030977		1	7	96	1	97			20047322	20047398	1	7	97	1	98	
	20031026		1	7	87	1	88	P		20047415	20047418	1	7	97	1 1	98	.,
1	20031117	20031120	1	7	96	1	97			20047475 20048022	20047574 20048039	1 1	1 7	98	7	98	U
	20031255		1	7 7	94		95 94			20048022	20048039	l i	1 7	97	li	98	
	20032388		1	1 7	92	i	93			20048182	20048318	li	1 7	97	Ιi	98	
	20032408		i	1 7	92	i	93		ŀ	20049107	200.000	ī	1 7	86	l i	87	P
	20032433		ī	7	92	1	93			'	•	•	•	'	٠,	'	'
	20032444		1	7	92	1	93										
	20032447		1	7	92	1	93				TITOLI D	A L. 1.	.000.0	00			
1	20032452		1	7	92	1	93		i					••			
	20032455		1	7	92	1 7	93			1 20000914	20000916		1 7	1 95	1 1	i 96	ı
	20032514	20032609	1	1 7	97	ľí	98		1	20000914	20000916	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	95	li	96	
	20032611	20032613	î	1 7	97	l i	98			20000997	20000933	Ιî	1 7	95	l î	96	
	20032622	20032623	i	7	97	ĺ	98			20002010	20002013	1	7	90	l i	91	
	20032625	20032643	1	7	97	1	98			20002201	20002300	1	1	98	7	98	U
	20032645	20032649	1	7	97	1	98			20002427		1	7	93	1	94	
	20032670		1	7	97	1	98			20002910		1	7		!	97	
l	20032749		1	7	93		94 98			20002934 20002942	20002944	1 1	7 7	96	1 1	97 97	
	20032799 20032890		1	lί	97	1 7	97			20002942	20002944	li	Ιí	92	١ '	"	
	20032890		i	Ιi	90	1 7	90			20003263		Ιi	l i	92			
	20033445		i	1 7	97	l i	98			20003272	20003275	ī	i	92		ļ	
	20033447		ï	7	97	l i	98			20003332	20003333	1	1	96	7		
l	20033449	20033452	1	7	97	1	98	1	ł	20003542		1	1	97	7	97	l _
Į	20033470	20033471	1	7	97	1	98			20003868	20003869	1 1	7	84	1	85	P
	20033489	20033496	!	7	97	1	98	i	ı	20004301	20004307	1	7	97	1 1	98 98	
-	20033509 20033667	20033542 20033688	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98		i	20004309 20004312	20004310		1 7	97	Ι'n	98	
	20033067	20033088	1	1 7	97	li	98	1	I	20004312		li	1 7	97	Ιi	98]
	20034040	20034046	li	1 7	97	l i	98		1	20004314	20004331	l i	1 7	97	l î	98	l
	20035234		l i	7	95	l î	96		1	20004334	20004336	Ī	7	97	i	98	
Ţ	20035825		ì	i	91	7	91	1	I	20004339	20004340	1	7	97	1	98	1
1	20035944		1	1	94	7	94		I	20004350	20004354	1	7		1	98	1
	20035971	20035973	1	1	94	7	94	1	l	20004357	20004360	1	7	97	1	98	
	20036000	00000000	1	1 1	94	7	94	-	I	20004362	20004378	1	7	97	1 1	98	1
- }	20037854	20037855	1	7 7	86 86		87 87	P	I	20004381 20004394	20004385 20004395	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	ŀ
	20037865 20038367	20037879 20038369	1 1	1 7	92	1 1	93	F	1	20004394	20004393	1	7	97	li	98	
- 1	20038367	20038369	li	1 7	95	li	96		I	20004398	20004863	Ιi	lί	87	1 7	87	P
	20038733	20038819	li	1 7	95	li	96	1	l	20005201	20005300		l i	98	1 7	98	ΰ
	20038824	20038827	l i	7	95	l i	96			20005457	20005459	i	i	95	7	95	1
	20039127	20039183		i i	98	1 7	98	US	I	20005509		1	1	88	1 7	88	r

- نــــــ	Numero	šei titoli	đ	Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	نہ و	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	لعا	aj	è	rimbore bile	n -	al ti	ita tolo atto	Prescri- zione	Serie	del	al	è	rimbore bile	4-	al ti	ita itolo atto	Prescri- zione
		_	G	M	A	М	A	= P		-	-	G	м	A	М	A	= P
	20005706	20005708	1	7	97	ĭ	98			20015027	20015039	1	1	94	7	94	
	20005710	20005714	1	7	97 97	1	98		İ	20015228	20015229	1	7	97	1	98	
	20005720 20005727	20005721 20005730	1	7	97	li	98 98			20015236 20015240	20015238	1	7	97 97		98 98	
ŀ	20005733		1	7	97	I	98			20015242	20015246	i	7	97	1	98	
	20005736 20005740	20005738 20005746	1	7	97 97	1	98 98	,		20015257 20015272	20015270 20015273	1	7	97	1	98	
	20005750	20005754	1	7 7	97	î	98			20015272	20015273	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	20005757		1	7	97	1	98			20015300	20015301	1	7	97	1	98	}
ľ	20005759	20005772	1	7	97 97	1	98			20015305	20015307	1	7	97	1	98	
	20005774 20005782	20005777 20005785	1	7	97	1	98 98			20015310 20015322	20015324	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
	20005788		1	7	97	ī	98			20015338		ī	1	94	7	94	
	20005793 20005798	20005795	1	7	97 97	1	98 98			20015345 20015394	20015397	1	1 1	94 94	7 7	94	
}	20005798	20006060	1	1 7	94	i	95			20015394	20015397	1	1 7	90	Ιí	91	
ŀ	20006153	. ,	1	1	95	7	95			20015462	20015484	i	1	94	7	94	_
ł	20006537 20006707	20006711	1	7 7	95 95	1	96 96			20015820 20015843	20015828	1	7 7	86 86		87 87	P P
- 1	20006778	20000711	i	7	95	i	96			20015845		i	7	86	l i	87	P
	20006793	20006800	1	7	95	1	96			20015847	2001 50 50	1	7	86	1	37	P
- 1	20006801 20007936	20006900	1	1 1	98 97	7	98 97	US		20015857 20016321	20015858	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	86 95	1 7	87 95	P
	20007989	20007990	1	1	97	7	97			20017123	20017124	i	7	93	1	94	ł
	20008294 20009279	20008297	1	7	96 88	I	97 89			20018287 20018293	20018289 20018297	1	7 7	97 97	1 1	98	
	20009279	20009450	1	7	87	i	88	P		20018293	20018297	1	1 7	97	li	98	
	20009476	20009479	1	7	87	1	88	P		20018461	20018486	1	7	97	1	98	
İ	20010801 20010807	20010805 20010808	1 1	7 7	97 97	I	98 98			20019570 20019838	20019577 20019840	1 1	1 1	92	ŀ		
	20010812	20010808	i	7	97	i	98			20019895	20019896	1	1 7	95	1	96	
	20010824	20010838	1	7	97	1	98			20020033	20020464	1	1	84	7	84	P
	20010840 20010845	20010843 20010847	1 1	7 7	97 97	1	98 98			20020451 20020471	20020454	1 1	1 1	96 96	7	96	
	20010850	20010854	1	7	97	1	98			20020487	20020488	î	7	97	1	98	
	20010868 20010871		1	7 7	97 97	1	98 98			20020490	20020499	1	7	97	1	98	1
	20010871	20010897	1	7	92	ì	93			20020510 20020583	20020535 20020586	1	7 7	97 97	1	98]
	20010898	20010900	1	7	97	i	98			20021398	2002000	ī	1	92	-		
	20011101 20011111	20011104	1	7	97 97	1	98 98			20021474 20022485		1	7 7	93 88	1 1	94 89	
	20011113	20011117	i	7	97	i	98			20022601	20022602	1	7	87	i	88	P
İ	20011423	20011426	1	1	97	7	97			20023934	20023935	1	1	97	7	97	
	20011532 20011578		1	1	97 97	7	97 97			20023967 20024387	20024486	1	1	97 98	7 7	97	US
i	20012051	20012052	1	7	88	i	89			20024687	20024688	î	7	97	i	98	05
	20012054 20012089		1	7	88 88	1	89 89			20024690 20024808	20024692 20024815	1	7	97 97	1	98 98	
	20012097	20012099	i	7	88	i	89			20024817	20024813	i	7	97	1 1	98	1
	20012569		1	7	96	1	97			20024880	20024882	1	7	97	1	98	
	20013062 20013172		1	1 1	95 84	7 7	95 84	P		20024887 20024893	20024889 20024898	1	7	97 97	1 1	98 98	
	20013527	20013600	1	ī	98	7	98	US		20024916	20024918	î	7	87	i	88	P
	20013901 20014138	20013926	1	1	98 97	7	98 97	US		20025001 20029666	20025039 20029684	1	7	97 98	1 7	98 98	US
ľ	20014167		\mathbf{i}	l il	97	- /	97			20029985	20029984	1	1 1	98	7	98	US
	20014188		1	1	97	7	97	_		20030098	20030123	i	1	98	7	98	US
	20014349 20014357		1 1	7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		20030224 20030338	20030237 20030365	1	1 1	98 98	7	98 98	US
- 1	20014366		1	7	86	i	87	P		20030956	20030365	1	7	97	ĺí	98	"
	20014370	20014372	1	7	86	1	87	P		20031424	20031465	1	7	95	1	96	
	20014374 20014378	20014376 20014382	1	7 7	86 86	1	87 87	P P		20031496 20031766	20031523 20031865	1	7	95 98	1 7	96 98	US
	20014385		1	7	86	i	87	P		20034385	20034484	1	7	86	1	87	P
	20014389 20014391	20014202	1	7	86	1	87	P		20036072	20036171	1	1	98	7	98 98	US US
	20014391	20014393	1	7	86 94	1 7	87 94	P		20036372 20036491	20036390 20036529	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	7		US
	•	•	- '		- • •		- ' '		•			-					

	Numero o	dei titoli	d	Data alla qui il titolo estratto)	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto		Scad della cedol deve	prima a che casere	Ultimo sorteggi = US
ierie		-1	è	rimbor bile	98-	al ti	itolo atto	Prescri- zione	36125	لعاة	al	è	rimbors bile	IR-		tolo	Prescri zione
	dal	al	G	м	A	м	A	≠ P		ua.	-	G	м	A	М	A	= P
ĺ	20036630	20036671	1	1	98	7	98	US		20051032	20051047	1	1	98	7	98	US
- 1	20036872	20036971	i	l i	98	7	98	ÜŠ		20051735	20051738	i	7	96	í	97	
	20037942	20037999	1	1	98	7	98	US		20052115	20052124	1	7	95	1.	96	1
	20039000	20039101	1	1	98	7	98	US		20055967	20055976	1	1	97	7	97	١ ٠
i	20039176	20039199	1	1 7	98 95	7	98 96	US		20056167 20056178	20056169 20056199	1	7 7	97	1 1	98	
- 1	20039335 20039491	20039349 20039590	1	1 7	86	i	87	P		20056308	20056365	1	1 7	97	Ιi	98	
	20039900	20039915	i	i	98	7	98	ŪS		20057763	20057768	i	7	92	i	93	1
	20040416	20040484	1	7	97	1	98			20058162	20058164	1	7	94	1	95	
ľ	20040489	20040490	1	7	97	1	98			20058280		1	7	97	1	98]
	20040591	20040600	1	7	97 97	1	98 98			20058282 20058286	20058356	1	7	97	1 1	98	
ſ	20040596 20040605	20040599	1	7	97	i	98			20038286	20058906	1	lí	98	1 7	98	US
	20040607		i	7	97	l î l	98			20059007	20059049	l î	Ιi	98	7	98	US
	20040610	20040615	i	71	97	i i	98			20059250	20059265	ī	ī	98	7	98	US
J	20040816	20040817	1	7	97	1	98			20059508	20059510	1	7	86	1	87	P
ì	20040826	20040829	1	7	97	1	98			20059542	20059543	1	7	86	1	87	P
	20040836	200,400,40	1	7	97	- !	98			20059546			7	86		87	P
	20040838 20040851	20040849 20040852	1 1	7	97 97	· 1	98 98			20059553 20059586		1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P
	20040854	20040855	i	7	97	il	98	ľ		20059590		li	7	86	li	87	P
	20040858	20040860	i l	7	97	i l	98			20059598		l i	7	86	l i	87	P
- 1	20040862	20040865	ī	7	97	1	98			20059969	20060000	1	7	97	1	98	ŀ
	20040880	20040882	1	7	97	1	98			20060006	20060007	1	7	97	1	98	l _
	20040885	20040889	1	7	97	1	98			20060008	20060009	1	7	86	1	87	P
	20040892	20040905	1	7	97 97	1	98 98			20060011 20060108	20060012 20060165	1	7 7	86	1 1	87 98	P
	20040894 20041204	20040895	1	í	94	7	94			20060781	20060784	1	7	95	li	96	
- 1	20041211	ŀ	il	i	94	7	94			20060809	20060812	i	7	95	l i	96	}
	20043109	20043110	ī	7	94	\mathbf{i}	95			20060823		1	7	95	1	96	
- 1	20043148]	1	7	94	1	95			20060838	20060839	1	7	95	1	96	
	20043581	i	1	7	88	1	89			20061166	20061265	1	1	98	7	98	US
	20043587	20043652	1	7	88 88	1	89 89			20062260 20062268	20062266	1 1	7 7	87 87	1	88 88	P P
	20043651 20043657	20043652	1	7	88	1	89			20062273		1	1 7	87	li	88	P
- [20043637	20043000	- il	7	96	il	97			20062273		l î	7	87	lî	88	P
	20044599	20044656	î	i	98	7	98	US		20062293		ĩ	7	87	1	88	P
ı	20044757	20044773	1	1	98	7	98	US		20062299	20062302	1	7	87	1	88	.P
	20044974	20044982	1	1	98	7	98	US		20062364		1	7	89	1	90	
	20045083	20045098	1	1	98	7	98	US		20062566 20062606		1	7	96 89	1 7	97 89	
	20045666 20045673			$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	7	96 96			20062000	20063315	1	1 1	98	1 7	98	US
	20046699	20046756	il	⊢il	98	7	98	US		20063516	20003313	i	7	97	Lί	98	"
	20046906	20046947	ī	ī	98	7	98	US		20063520	20063532	1	7	97	1	98	
	20047459		1	1	89	7.	89			20063535	20063541	1	7	97	1	98	
-	20047610	20047612	1	7	93	- !	94			20063543	20062540	I	7	97	1	98	
	20047951 20047961	20047953 20047977	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97 97	1	98 98			20063545 20063551	20063549 20063553	1	7	97	1	98 98	
-	20047980	20047977	- il	7	97	- il	98			20063556	20003333	i	7	97	i	98	
	20047987	20047989	i l	7	97	- i l	98			20063570	20063582	1	7	97	1	98	1
	20047993	l	1	7	97	1	98			20063584		1	7	97	1	98	
	20047996	20047997	1	7	97	1	98			20063586	20063588	1	7	97	1	98	
	20047999 20048001		- 11	7	97 97	- !	98 98			20063590 20063606	20063599 20063607	1	7	97 97	1	98 98	l .
	20048001	20048007	1	7 7	97	1	98			20064258	20064266	1	ĺí	96	7	96	
	20048011	20048020	- il	- /	97	- il	98			20064656	2000-1200	i	7	94	í	95	
	20048022	20048031	- i	. 7	97	- i	98			20064695		ī	7	89	ī	90	
	20048119		1	7	96	1	97			20065341	20065350	1	7	97	1	98	1
	20048132	20048133	1	7	97	1	98			20065375	20065415	1	7	97	1	98	
	20048269	20040844	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	94 91	7	94 91		i	20066218	20066259	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	20048543 20049548	20048544 20049647	- † †	1	98	- /	98	US		20066460 20066669	20066517	1	1 7	98	í	98 94	03
	20049348	20049875	-il	il	98	<i>i</i>	98	US	j	20066672		1	7	93	i	94	
	20049974	20049984	i l	ī	85	7	85	P		20066718	20066731	i	7	97	i	98	
-	20050076	20050147	1	ī	98	7	98	ŪS		20066736	20066740	į.	7	97	1	98	
	20050748	20050773	1 1	11	98	7	98	US		20066745	20066791	1	7	97	1	98	

	Numero	dei titoli		Data		della	lenza prima	Ultimo		Numero	dei titoli		Data alla qua			enza prima	Ultimo
•				il titolo			a che	sorteggio = US				4	il titolo	•		a che essere	sorteggio = US
Serie				estratto rimbor		ատ	ita itolo	= US Prescri-	Serie			è	estratto rimbori		un	ita	= US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P		لعك	41		bile			tolo atto	zione = P
	•		G	М	A	М	A		Ì			G	М	A	М	A	
	20067007	20067011		اما		Ι.							Ι.		_		
	20067007	2006/011	1	7	97 97		98 98			20073753 20073817	20073820	1	1 7	95	7	95 98	
	20067015	20067017	i	7	97	li	98			20073817	20073823	i	1 7	97	l î	98	
	20067618	20067634	1	7	97	i	98		1	20074024	20074034	ī	7	97	i	98	
	20067648	20067676	1	7	97	.1	98			20075916	20075921	1	1	95	7	95	
	20067697 20068170	2 0 067717	1	7	97 96	1 7	98	1		20076525 20077626	20076534	1	7	95	1	96	
	20068410		1	1 1	91	1	96 91			20077626	20077627 20077903	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 7	93 97	7	93 98	
	20068433		i	7	95	Ιí	96		'	20078107	20077903	li	lί	93	7	93	
	20068487		1	7	95	1	96		'	20078772		i	l i	96	7	96	
	20068783	20068784	1	1	91	7	91			20079532	20079533	1	1	87	7	87	P
	20069049 20069155	20069058	1	7	95	1 1	96			20079539		1	1	87	7	87	P
	20069625	20069648	1	7	97 97	7	97	1		20080151 20080153	20080156		7 7	87 87	1	88	P P
	20069651	20069656	i	7	97	Ιi	98			20080215	20080217	Ιi	7	87	li	88	P
	20069659	20069670	i	7	97	i	98		ļ	20080274	20080275	l i	1 7	88	l i	89	•
	20069677	20069682	1	7	97	1	98		1	20080285		1	7	88	1	89	
	20069684 20069686		1	7	97	1	98			20080312		1	7	88	1	89	
	20069690	20069706	1	7	97 97	Ιŧ	98 98		1	20080319 20080437		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	88 92	1	89 93	
	20069708	20003700	i	7	97	Ιî	98	}		20080458		Ιί	1 7	92	1	93	
	20069711	20069718	1	7	97	i	98	ļ		20081642	20081725	l i	l i	98	7	98	US
	20069721		1	7	97	1	98	l		20082026	20082041	1	1	98	7	98	US
	20069825 20069916	20069901 20069955	1	1	98	7 7	98	US		20083269	20083271	1	1	95	7	95	
	20069970	20069971	1	1 7	98 94	Ιí	98 95	US		20084855 20085155	20084954 20085254		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US US
	20070002	20070084	i	ĺí	98	1 7	98	US	1	20085455	20085538	li	l i	98	7	98	US
	20070415	20070419	1	1	94	7	94			20085639	20085654	l i	l i	98	7	98	ÜŠ
	20070457	20070588	1	1	94	7	94			20086076		1	7	92	1	93	1
	20070587 20070595	20070588 20070596	1	7 7	97	1 1	98		l	20086084 20086127	20086091	1	7	92	1	93	
	20070601	20070602	i	1 7	97	Ιi	98			20086127			7	95		96	
	20070606	20070608	1	7	97	ī	98			20086159	20086160	l i	7	95	l i	96	ļ
	20070610	20070612	1	7	97	1	98		1	20086524		1	1	92	ļ		
	20070614 20070616			7	97	1	98	1		20086528		1	1	92	1 _	١	
1	20070619	20070622	i	1 7	97		98			20086629 20086843		1	1 1	94	7 7	94	
	20070626	20070627	i	7	97	Ιí	98			20087150		Ιí	Ιi	97	1 7	97	
	20070629	20070633	1	7	97	1	98			20087164	20087165	ī		97	7	97	
	20070652		!	7	97	1 !	98	1		20088241	20088253	1	1 '	97	1	98	
	20070655 20070661	20070662		7 7	97		98		1	20088354 20088356	20088362	1		97	!	98	
	20070665	20070002	Ιi	1 7	97	Ιî	98			20088364	20088369			97	1 1	98 98	
	20070672	20070673	i	7	97	i	98		1	20088372	20088374				l i	98	
	20070675	00000	j	7	97	1	98			20088376		ĺ	7	97	1	98	ļ
	20070677 20070680	20070678 20070684	1	7 7	97	1 1	98		1	20088379		1	7	97	1	98	
	20070680	20070684	1	Ιí	98	1 7	98	US	1	20088381 20088383	l		7 7	97	1	98	
	20071693		l î	1 7	91	Ιí	92		1	20088386	20088389	Ιi	1 7		1 1	98 98	
	20071744	20071756	i		98	7	98	US		20088391		i	'j	97	i	98	ļ
	20071957	20072016	1		98	7	98		1	20088393	1	1	7		1	98	
	20072084 20072117	20072123		1 1	95 98	7 7			1	20088395 20088405					1	98	
	20072310	200,2123	li	1 7	87	Ιí	88		1	20088405	20088407 20088412		1 -			98	
	20072483	ļ	i	7	95		96	_		20088415		i	1 7	97	i	98	1
	20072503	20072508	1	7	95	1 1	96		1	20088423	20088425		7	97	1	98	l
	20072521 20072524	20072523 20072539		7	95	1 7	96		1	20088432			7		1	98	
	20072524	20072925	1	7	98		95		1	20088437 20088451	20088448 20088480		7 7		1 1	98 98	1
	20073141		۱í	1 7	97	l i	98			20088523	20080480	1	'7	97	li	98	1
	20073145	20073151	l i	7	97	1	98	i		20088539	20088540	ŀ î	1 7	97	1	98	
	20073153		1	7	97	_	98		1	20090341	20090440		1 1	98	7	98	ūs
	20073155 20073182		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97		98			20091575 20091614			7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	20073562								1	20091614		l i		86	li	87	P
	20073708		1	7	97	1	98	: 1	1	20092941	20092948	1	7	97	1	98	_
	20 073711	1	l 1	1 7	97	1 1	98	1	I	20092950				97	1	98	

$\overline{}$	Numero	dei titoli	,A.	Data	ile.	della	enza prima	Ultimo		Numero	dei titoli	,A	Data	le .	Scade della j	rime	Ultimo
<u>.</u> }]			il titolo estratto			emere	sorteggio = US		<u> </u>		. u	il titolo estratto		deve e	ESCTE	sorteggio = US
Serie				rimbori bile		al ti	ita tolo	Prescri- zione	Serie			ş	rimbori		uni al ti	tolo	Prescri- zione
	dai	al	_			estr		= P		daal	al	_			estr		= P
			G	M	A	M	^					Ğ	М	Α.	М	<u> </u>	
ł				_									١.,	١			
	20092959 20092970	20092965 20092989	1 1	7	97	1 1	98 98		1	20114078 20114152	20114251	1	1 1	94	7	94 98	US
	20092991	20093006	î	1	97	î	98		1	20114556	20114647	î	7	97	í	98	
	20093010		1	7	97	1	98			20114748	20114751	I	7	97	1	98	
	20093018	20093040	1	7	97	1	98	7.75		20117352	20117429	Į	1	98	7	98	US
Į	20093641 20093802	20093701 20093806	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		20117530 20118791	20117551	1	1 1	98 88	7 7	98 88	US
	20094007	20094040	Ιi	li	98	7	98	ÜS		20119052	20119151	î	1 7	97	ĺí	98	
	20094341	20094411	1	1	98	7	98	US		20119152	20119217	I	1	98	7	98	US
1	20094419	20094440	1	1	98	7	98	US		20119318	20119351	1	1	98	7	98	US
1	20096059 20096254	20096153 20096258	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7	98 98	US		20119852 20120138	20119937 20120151	1	7 7	95		96	1
l	20096273	20096305	li	7	95	Ιí	96	03		20120574	20120131	i	1 7	86	i	87	P
	20097911	2007000	Ĭ	7	95	Ī	96	1	Ì	20120620		1	7	86	1	87	P
	20097941		1	7	95	1	96			20120622	20120631	1	7	86	1	87	P
	20098001 20098659	20098758	1	7	96 98	1 7	97 98	US		20120637 20120650	20120648 20120654	1	7	86	1 1	87 87	P
	20098859	20098758	i	l i	98	1 7	98	US		20120030	20120034	i	Ιí	94	7	94	. . .
	20099057	20099058	i	7	95	i	96	""		20121638	20121737	i	1	98	7	98	US
	20099247	20099248	1	1	97	7	97			20123828	20123829	1	7	95	1	96	
	20100259	20100272	1 1	1	98	7	98	US		20123936	20124216	Ī	7	95	1	96	
	20100473 20100541	20100521 20100542	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	98	7 7	98	US		20124313 20124458	20124315 20124557	I	Ιí	94	1 7	95 98	US
	20100622	20100342	Ιi	7	83	lί	84	P		20125903	20124337	Ιi	1 7	97	ĺí	98] "
	20100635		l i	7	83	ī	84	P	l	20125918		Ī	7	97	1	98	
	20100922	20100958	1	1	98	7	98	US		20125920		1	7	97	1	98	
	20100959	20101034		7	97	1 7	98 91			20125926 20125929		1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
,	20101099 20101238	20101101	1 1	1 7	97	ľí	98		l	20125940	20125941	i	1 7	97	i	98	
1	20101240	20101241	Ιî	7	97	l i	98		1	20125943	20125951	î	7	97	i	98	ļ
	20101308	20101335	1	7	90	1	91		1	20125953	20125957	1	7	97	1	98	_
	20101832	******	1	7	96	1	97			20127135	20127141	1	1	84	7	84	P
ĺ	20102823 20102871	20102869 20102889	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97	1 1	98			20127588 20128879	20127592 20128978			97	7	97	US
	20102877	20102889	Ιi	1 7	97	li	98			20130979	20130980	i	1 7	97	lí	98	""
	20103475	20002722	l i	i	90	7	90			20131066	20131078	1	7	97	1	98	
	20104139		1	7	91	1	92			20131093	20131129	1	7	95	1	96	
	20104223	20104317 20104422			98	7	98	US	ł	20131230 20134518	20131292 20134522	1	7 7	95	1 1	96	
	20104418 20104563	20104422	li	1 7	89	lí	90	US	ŀ	20135341	20135350	ì	1 7	92	l i	93	
	20104575	20104576	lî	7	89	l î	90		l	20135502	20135505	1	7	97	1	98	
	20104806	20104839	1	7	97	1	98		l	20135516	20135517	1	7	97	1	98	1
	20104940	20105005	1	7	97	1 1	98	175	İ	20135741	20135754 20135775	1	7 7	97 97	1 1	98 98	1
ľ	20105406 20106206	20105505 20106305	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US	1	20135771 20137566	201377569	li	1 7	87	1	88	P
	20106845	20106849	lî	7	86	ĺi	87	P	1	20138255	20138336	i	1	98	7	98	US
ļ	20107091		1	1	85	7	85	P	1	20138437	20138486	1	1	98	7	98	US
ŀ	20107522		1	7	95	1	96 96		1	20138687 20139497	20138754 20139498		1 1	98	7 7	98	US
ŀ	20107587 20107594	20107595	1	7	95 95		96	i		20139497	20139533	ì		89	1 7		
	20107605	20107607	Ιi	7	95	l i	96	1		20140959	20140961	i	1 7	88	i	89	
i	20107775	20107776	ĺ	7	88	1	89	i		20140971	20140977	1		88	1	89	
	20110991	20111029	1	7	97	1 1	98		ŀ	20141015	20141017	1	7 7	88 88	1 1	89 89	
1	20111033 20111100	20111034 20111105	1	7 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98		l	20141987 20142180	20141991 20142182		7	97	Ιi	98	
Ì	20111112	20111113	li	1 7	97	l i	98			20142186	20142102	l î	1 7	97	l î	98	
ļ	20111120	20111129	1	1	97	î	98			20142210	20142255	1	7	97	1	98	
	20111356	20111455		1	98	7	98	US	_	20142356	20142361	1	7	97	1	98	
	20112699	20112706		7	97	1	98	l		20142366 20142369	20142367 20142371	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	
	20112760 20112887	20112901	$\begin{vmatrix} \cdot \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	95 95		96 96	!	1	20142369	20142371	Ιi	1 7	97	i	98	
	20112927	20112961	i	1	97	l i	98		l	20142384	20142389	i	7	86	1	87	P
ļ	20112963	20112966	1	7	97	1	98	}	1	20142477	20142479	1			1	98	
	20112982	20112987		7	97	1	98			20144080	20144087	1	7 7		1 1	98	
ļ	20113041 20113356	20113051		7 7	97 95		98 96		1	20144129 20144133	20144163		4	97	l i	98	
- 1	20113330		Ιi		91	7		1		20144278		li	Ιi	89	<i>أ</i> . ا		ļ

	Numero	đei titoli	،	Data falla qui il titolo catratto	0	della cedo deve	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	dell il	Data a quale titolo	Scad della j cedoli deve d	prima a che	Ultimo sorteggio = US
Serie			ء	rimbon		al t	ita itolo	Preseri- zione	Serie			è rii	tratto nborsa- bile	uni al ti	ita	Prescri-
	dal	al	Ļ			_	atto	= P		لعام	al			estra	_	zione = P
			G	M	^	М	A					G	M A	М	A	
				1												
	20144570 20145395	20144572 20145450	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	7	98	US			TITOLI D	A L. 50	0.000			
	20145751	20145794	î	l i	98	7	98	US ·								
	20146361	20147010	1	1	94	7	94	176		99 158	110 190	1	1 98	7 7	98 98	US US
	20146995 20147157	20147019 20147216	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	7	98	US		208	213	1	1 98	7	98	US
	20147217	20147274	1	7	97	1	98			225 343	230 347	1	7 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	20147575 20147617	20147616 20147631	1 1	7	97	7	98 98	US		409	431	il	7 97	i	98	1
	20152588	20152634	i	7	97	í	98	US		434	456	1	7 97	!	98	
	20152835	20152871	1	7	97	1	98			453	456	1	7 97	1 1	98	
	20152972 20157088	20152987 20157158	1	7 7	97 97	1 1	98 98									
	20157259	20157287	i	7	97	1	98				TITOLI DA	L. 1.00	00.000			
	20157503	20157602	1	1 1	98	7	98	US	١.							
ł	20157703 20161880	20157802 20161979	1	7	98 97	7	98 98	US		701 722	702 739	1	7 97	1 7	98 98	US
	20167217	20167281	ī	7	95	1	96			771	133	il	1 98	7	98	US
	20169283 20169439	20169338 20169482	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		804 820	809	1	1 98	7	98 98	US
	20169583	20169638	ì	i	98	7	98	US		846	821 849	1 1	1 98	7 7	98 98	US US
- 1	20169939	20169982	1	1	98	7	98	US		856	858	1	1 98	7	98	US
	20170764 20171968	20170773 20172051	1	1 7	97 97	7	97 98									
	20172363	20172367	i	. ź	97	i	98		7% G	ARANTIT	E DALLO	STAT	O SERI	E SP	ECL	ALE B
		EMISSIO	NE P	RIM	A				1		EMISSION					
		LWLISSIC		MIL.	•						TITOLID	A T - 40	000			
		Codice IT	00000	26945	5											
		TITOLI	A L	50.000)					1093 1099	1094	1	1 98 1 98	7 7	98 98	US US
1	325 481	485	1	1 1	84 98	7	84 98	P US			TITOLIDA	T 100	0.000			
	506	527	1	1	98	7	98	US			TITOLI DA	T- 1.00	rustruru			
	687 852	689	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US	ı	1001	1100	1	1 98	1 71	98	US
	. 856		î	7	97	î	98			5352	5386	1	1 98	7	98	US
	936	958	1	7	97	1	98			5487 5637	5519 5638	1	1 98 1 98	7	98 98	US US
	972 982	974 985	1	7	97 97	1	98 98			5663	5673	1	1 98	7	98	US
1	997	1000	1	i	98	7	98	US		6725 6763	6738 6823	1	1 95 1 97	7 7	95 97	
										6924	6934	1	1 97	7	97	
		TITOLI D	A L. 2	50.00 0	0					7115 7888	7214 7918	1	1 98 1 98	7 7	98 98	US US
					_					8119	8138	1	1 98	7	98	US
- 1	27		1	1	98	7	98	US		8143 8419	8160 8449	1	1 98 1 98	7 7	98 98	US US
	61 216	. 68	1 1	1	98 87	7	98 87	US P		9614	9626	1	7 92	1	93	
	444	447	î	1	98	7	98	ŪS		10160 10231	10167 10293	1	1 98 1 98	7 7	98 98	US US
	508	514	1	1	98	7	98	US	ł	10494	10512	i l	1 98	7	98	ÜS
					99	7.1	001	110	I							TIC
	519 526	525 529	1 1	1 7	98 97	7 1	98 98	US		10613	10617	i	1 98	7 7	98 98	US US
	519 526 533	525 529 537	1 1 1	1 7 7	97 97	1 1	98 98	US		10613 10718 11383	10617 10722 11482	1 1 1 1	1 98 1 98 7 92	7 7 1	98 98 93	US
	519 526	525 529	1 1	1 7	97	1	98	US P		10613 10718	10617 10722	1 1	1 98 1 98	7	98 98	US

	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo		della cedol	enza prima a che	Ultimo		Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo		Scade della p cedole	prima a che	Ultimo sorteggio
Scrie				estratte rimbor	•	un	emere ita	= US Prescri-	Serie		_		estratto rimbora)	deve e	ita	= US Prescri-
	del	al		bile			itolo atto	zione = P		dal	al	•	bile		al ti		zione æ P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	13395	13471	1	1	98	7	98	US		3358	3360	1	7	91	1	92	
	13484 14630	13506 14640	1 1	7	98 87	7	98	US P		3365 3373	3366 3375	1	7 7	91 91	1 1	92 92	
	18454	18466	i	7	97	i	98	•		3378	3313	i	7	91	l i	92	
	<u> </u>	'	'	'	•	•	'	'		3381 3383		1	7 7	91 91	1	92 92	
	70% SEDIE	ORDINA	DIA	TDE	וידיאי	FNN	ATE	•		3412		1	7	91	1 1	92	
	/ /0 SERIE	CRDIIA	NIA.	IKI	24 4 1 1	DIATA	ALLE	•	1	3423 3433		1	7	91 91	1 1	92 92	
		Codice IT	00000	2609	3					3435	3436	1	7	91	1	92	
					_					3478 3827	3829	1	7	91 92	1 7	92 92	
		TITOLI)A L	50.00	D					3972	3975	1	1	96	7	96	!
	l 190 l	ı	1 1	1 7	92	l 1	93	1		3978 4003	3983 4006	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	7 7	96	
	283		i	7	94	l i	95			4008	4009	1	l i	96	1 7	96]
'	286	287	1	7	94	1	95			4022	4100	1	1	96	7	96	
	315 318	316 321	1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			4023 4101	4100 4102	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98 93	7	98	US
	323	337	1	7	97	1	98			4104		1	7	93	1	94	
	342 348	350	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			4301 4335	4322 4341	1	1 7	98 97	7	98	US
	358	363	i	7	97	î	98		1	4343	4349	î	7	97	i	98	
	368 377	375	1	7	97	1	98 98	ŀ		4353 4359	4355	1	7 7	97 96	1	98	
	386	379 400	1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98			4362		1 1	1 7	96	1 1	97	
١	402	405	1	7	97	1	98			4424		1	7	94	1	95	
	529 805	530 819	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	95	1 7	95			4430 4461	4464		7 7	94	1 1	95	
	1083	017	î	1	92	7	92			4501	4504	Ī	7	96	1	97	
	1194 1238	1241	1 1	7 7	92	1 1	93			4523 4530	4527	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
	1278	1241	1	1 7	96	li	97		ł	4535	4539	li	1 7	97	i	98	
	1281		1	7	92	1	93			4543	4561	1	7	97	1	98	
	1290 1297	1300		7 7	96	1 1	97		ľ	4569 4589	4585 4604	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
	1917	1500	l i	7	95	1	96			4617	4646	1	7	97	1	98	
	1921 1939	1940	$\frac{1}{1}$	7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96			4648 4657	4664	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	1946	1947	î	7	95	î	96			4668	4678	î	1 7	97	i	98	
	2077 2085	2086	1	7	95	1 1	96 96		ļ	4694 4696		1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	2142	2143	1 1	7	95	l i	96			4698	4712	i	1 7	97	i	98	
	2366		1	7	92	1	93			4813	4891	1	7	90 97	1	98	
	2369 2379	2370	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	92 92	1 1	93			4884 4896	4891	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	97	1	98	
	2491	2493	1	7	92	1	93			4901	4904	1	7	97	1	98	1
	2702 2705	2703 2707	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	97 97	7 7	97 97			4906 4915	4913 4916	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	
	2740		1	1	97	7	97			4923		1	7	95	1	96	
	27 44 2765	2745 2769	1 1	1 1	97 97	7 7	97. 97		1	4936 4960		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95 92	1 7	96 92	
	2772		1	1	97	7	97		[4962		1	1	92	7	92	
	2923 2934	2924	1	1 1	96 96	7 7	96 96		{	5045 5051	5046 5058	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	2970	2973	i	1	96	7	96		1	5107	5108	1	1	94	7	94	
	3011	3014	1	7	95	1	96	1	1	5110		1	1	94	7 7	94 94	
	3032 3050			7	95 95	7	95			5142 5227		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	94	7	94	
	3105	3114	1	1	91	7	91			5270		ļį	7	95	1	96	
•	3161 3225	3162 3236	1 1	7 7	95 93	1 1	96 94			5285 5289	5291	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95 95	1 1	96 96	
	3239	3240	1	7	93	1	94			5292	5294	1	7	97	1	98	
	3258	3261			93	1 7	94 97			5297 5305	5303 5312	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	3320 3323		1 1	1 1	97 97	1 7	97			5315	5324	1	7	97	1	98	
	3351	3357			97	1 7	97.	.[5326	5328	li					I

	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo cetratto)	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		œdol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie				rimbori bile			ita tolo	= US Prescri- zione	Serie				estratto rimbon			ita	= US Prescri-
ļ	dal	la.	G	м		estr M	atto A	= P		dal	al	G	bile M	A	estr		zione = P
		-	<u> </u>	177	<u>^</u>	JVZ	_					-	M	<u> </u>	M	<u>^</u>	
	5331	5334	1	7	97	1	98			10141	10158	1	1	98	7	98	US
i	5341	5364	i	7	97	1	98			10221	10249	i	i	98	7	98	US
	5369	5370	1	7	97	1 1	98			10260	10261	1	1	97	7	97	
	5898 5970	5899 5571	1	1 7	93 85	7	93 86	P		10281 10300		1 -	1 1	97 97	7 7	97	
ĺ	6000	6001	1	ĺí	93	7	93	^		10310		li	l i	92	1 7	92	
	6022		1	1	93	7	93			10328	10332	ī	ī	97	7	97	
	6173	6179	1	7	97	1	98			10337	10338	1	1	97	7	97	
	6182 6218	6208 6222	1	7	97	1 1	98 98			10351 10533	10354 10536	1 1	1 7	97 97	7	97 98	
	6228	6231	î	7	88	i	89			10543	10546	li	1 7	97	li	98	
	6257		ī	7	97	1	98			10548	10549	i	7	97	i	98	
- 1	6264	6269	1	7	97	1	98			10552		1	7	97	1	98	
	6271 6410	6298 6413	1 1	7	97 87		98 88	P		10555 10559	10556	1	7 7	97 97		98 98	
ı	6426	0413	1	7	87	i	88	P	}	10562	10586	1 1	1 7	97	1	98	
	6683	6686	ī	1	85	7	85	P		10589	10593	i	7	97	lî	98	
ľ	6738		1	7	87	1	88	P		10599	10606	1	7	97	1	98	
	6763 6789	6764 6790	1	1	95 95	7	95 95			10608 10616	10610	1	7 7	97	1	98	
	6805	6790	1	i	95	7	95			10948	10621 10996	1 1	ĺí	97 98	1 7	98 98	US
	6808	6813	ī	1	95	7	95			11124	10,,,	i	7	87	Ιí	88	P
	6973		1	7.	96	1	97			11195	11200	1	7	86	1	87	P
	7001	7002	1	7	96	1	97			11238	11240	1	7	86	1	87	P
	7003 7007	7011	1	7	95 89	7	96 89			11246 11262	11248 11264	1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	7037	7038	i	î	89	7	89			11267	11274	i	1 7	86	i	87	P
i	7043	7045	1	1	89	7	89			11297	11300	ī	i	98	7	98	ŪS
	7047		1	1	89	7	89			11401	11435	1	1	98	7	98	US
	7094 7116	7123	1 1	1 7	89 95	7 1	89 96			11480 11724	11735	1 1	7 7	91	1 1	92	
	7130	,123	i	1 7	95	i	96			11736	11747	li	lí	98	7	98	US
	7133		ī	7	95	1	96			12210	11,1,1	i	1 7	91	1	92	
	7526	7527	1	1	87	7	87	P		12248	12347	1	1	98	7	98	US
	7582 7620	. 7583 7625	1	1	85 85	7	85 85	P P		12507 12732	12512	1	1	90 94	7		
	. 7728	7023	i	7	90	í	91	r		12767	12768	1	1 1	94	7	94	
	7881	7886	1	7	90	ī	91			13004	13005	i	1 7	85	i	86	P
ļ	7893	7898	1	7	92	1	93			13048	13055	1	1	98	7	98	US
	7943 8222	7944 8263	1	7	92 98	1 7	93 98	US		13056	13058	1	7	97	1	98	
1	8282	8287	i	i	97	7	97	US		13060 13063	13067	1	7 7	97 97	li	98 98	
i	8314		ī	ī	97	7	97			13168	15007	i	7	97	l i	98	
	8335	8336	1	1	93	7	93			13374	13375	1	7	94	1	95	
1	8351 8453	8456	1 1	1 1	88 97	7	88 97			13405	12525	1	7	94	1	95	
l	8453 8469	6436	- i	1 1	97	7	97			13521 13543	13525 13544	1	7 7	94 96	1	95 97	
	8651	8654	i	i	95	7	95			13580	13581	i	lί	93	7	93	
	8670	8677	1	1	95	7	95			13619	13622	1	1	93	7	93	
	8686 8707	8687	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 95	7	95			13641	13643	1	7	96	1	97	
	8861	8864	i	i	93	7	95 93			13647 13662	13650 13665	1	7 7	96 96	1 1	97 97	
	8878	8879	i	1	93	7	93			13719	13721	i	7	86	i	87	P
· [8897	8902	1	1	93	7	93			13729		1	7	96	1	97	_
ļ	8921 8963	.	1	1 1	95 95	7	95 95			13747	- 13750	1	7	86	1	87	P P
į	9011	9012	i	1 1	95	7	95			13763 13781	13789	1. 1	7 7	86 96	1	87 97	r
	9183		i	1	97	'n	97			13790	13796	i	7	97	i	98	
	9485	9486	1	7	88	1	89			13997	14004	Ī	1	98	7	98	US
	9507	9508	1	1	97	7	97			14123		1	1	91	7	91	
	9541 9548	9549	1	1 1	97 97	7	97 97			14142 14185	14143	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91 91	7	91 91	
	9586	9604	i	i	98	7	98	US		14188	14271	i	l i	98	7	98	US
	9607	9608	1	1	98	7	98	US		14290	14293	1	1	96	7	96	
	9671	9672	1	7	96	1	97			14309	14313	1	1	96	7	96	
	9993 10009	10040	1 1	7 1	96 98	1 7	97 98	US		14319 14330	14322 14331	1	1	96 96	7 7	96 96	

Serie	Numere d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbon		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US
	dai	al		rimbori bile	8 -		tolo stto	zione = P		dal	al	c	bile	18,-	alti	tolo atto	Prescri- zione = P
			G	М	A	M	A					G	М	A	М	A	
		·								'							
	14335	14406	1	1	96	7	96			19138	19139	1	7	86	1	87	P
	14425 14432	14426 14437	1	7	94	1	95 95	İ	1	19164 19175	19166 19177	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	14459	14462	î	7	93	. i	94			19181	19185	i	7	86	Ιî	87	P
	14465	14466	1	7.	93	1	94		ĺ	19202	19203	1	7	96	1	97	
	14521	14677	1	7	94 88	1	95 89			19212 19335	10220	1	7 7	96	1	97 97	1
	14624 14764	14627	1 1	/ /	88	1	89		i	19387	19338 19388	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	96	1	95	
	15005		ī	7	93	ī	94			19410		i	7	94	i	95	
	15044		1	7	93	1	94		l	19445	19450	1	7	94	1	95	l
	15059 15153	15062 15155	1	7	93 89	1 7	94 89	ŀ	1	19452 19479	19453 19482	1 1	7	94	1 7	95	
	15157	15162	1 1	i	89	7	89	ŀ]	19510	17402	Ιi	7	86	lí	87	P
	15174	15180	ī	i	89	7	89	l	ł	19554	19555	Ī	1	91	7	91	-
1	15185	15192	1	-1	89	7	89	1		19601	19612	1	7	97	1	98	
	15207 15216	15209 15221	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89	7	89 89	1	1	19696 19940	19941	1 1	7 7	97	1 1	98 97	
1	15326	13221	1 1	i	93	7	93		l	20007	17741	l i	1 7	92	l i	93	
	15347		ĩ	1	93	7	93		l	20010	20017	i	7	92	i	93	1
	15404	15405	1	7	94	1	95		l	20030	20035	1	7	92	1.	93	
	15420 15423	15425	1 1	7	94 94	1	95		i	20045 20054	20046 20056	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	92 92		93	
	15578	13423	l i	7	94	i	95		1	20501	20507	Î	7	97	li	98	ļ
	15808		i	1	91	7	91	•	1	20510	20518	1	7	97	1	98	
ŀ	15982		1	1	91	7	91		1	20524	20522	1	7	97	1 1	98	
	16133 16185	16192	1	1 1	94 94	7	94			20532 20548	20533 20568	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97	1 1	98	[
	16250	16251	i	l il	97	7	97			20575	20600	Î	7	97	l i	98	
	16255	16258	1	1	97	7	97		i	21090	21092	1	7	97	1	98	1
	16269	16279	1		97 97	7	97			21094 21100	21117		7	97	1 1	98 98	1
ł	16284 16423	16287 16426	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97	7	97 97		Ì	21119	21117	1 1	7	97	1	98	
	16436	16437	i	l i	97	7	97		1	21137	21154	l i	7	97	l i	98	
l	16440	16442	1	1	97	7	97	ł		21156	21159	1	7	97	1	98	}
	16446 16694	16448 16758	1	1	97 98	7 7	97 98	US	l	21164 21294	21189 21295		7 7	97	1 1	98 96	ļ
	16766	16774	1 1	1 1	98	1 7	98	US		21300	21293	li	1 7	95	l i	96	
	16825	16829	l i	7	90	ĺí	91	••		21308	21310	i	7	95	ī	96	
	16897		1	1	87	7	87	P	Į.	21318	21321	1	7	95	1 1	96	
	17026 17075	17100	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 98	7 7	87 98	US	1	21326 21338	21329 21339	1	7 7	95	1 1	96 96	l .
l	17103	17100	l i	i	96	7	96	03	ł	21358	21361	î		95	i	96	ł
	17129	17134	ĺ	1.	90	l '				21376	21381	1		95	1	96	
	17151	17152	1	1	90	Ι.		ł	1	21413	21416		1 7	91	7	91 87	, .
	17286 17492	17287 17493	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	91 96	1 7	92 96	1	ł	21706 21726		li		86 86	1	87	P
	17782	17790	l î	i i	95	7	95		1	21749	21750	Ī	7	86	1	87	P
	17901	17904	1	7	87	1	88	P	}	21957	21962	1	1	93	7		
	17915 17927	17916	1	7.	87	1 1	88 88	P P		22129 22142	22134 22145		7 7	96 96	1 1	97 97	
	17927	17930 18016	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87 93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	F		22142	22143	Ιi	1 7	96	l i	97	
	18242	10010	î	i	96	7	96			22178	22179	ı	7	96	1	97	l
	18280		1	1	96	7	96		i .	22192	22197	1	7	96	!	97	i
	18335 18511	18344 18514	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	91 91	7	91 92			22336 22348	22337 22349	1	7 7	90	1 1	91 91	
	18528	18529	1	lí	92	7	92			22608	22611	li		1 90	1	91	
	18565	18568	i	î	92	7	92			22641	22642	1	1	97	7	97	
	18578	10400] 1	1	92	7	92		1	22669	22674	1	1.	97 97	7		
	18589 186 3 0	18590 18631		1 1	92 96	• 7	92	1	}	22689 22851	22696 22852			94	7	95	Į.
	18634	18635	l i	li	96	7	96		l'	22900	22905	li	_	94	l i	95	i
	18786	18787	1	1	96	7	96	1		22910	22915	1	7	94	1 1	95	
	18863	18866	!	1	89	7	89			22960 23016	23017	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89	7 7		ļ
	18907 19109	19114		1 7	89 86	7	89 87	P	}	23016	2301/	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	li	93	1 7		
	19117	19121	li	7	86	1	87	P		23145	23150	1	l i	93	7	93	
	19127	19136	1		86	1		P	ŀ	23156	23157	1	1	93	7	93	l

	Numero	đei titoli	d	Deta lalla que		della	enza prima a che	Ultimo	<u> </u>	Numero	đei titoli	d	Deta alla qua		della	lenza prima la che	Ultimo
Serie			è	il titolo estratto rimbora bile	•	deve un al ti	emere ita tolo	= US Prescrizione	Serie				il titolo estratto rimbori bile	•	deve	essere nita itolo	sorteggio US Prescri- zione
	لمة	al	G	М	A	estr M	A	≠ P		dal	al	G	м		estr M	atto	= P
				-								Ť		Ë		Ť.	
	23198	23199	1	1	93	7	93			28262	28263	1	7	92	1	93	
	23226 23365		1 1	7	95	1	96			28287 28301	28290 28302	1	7 7	92 92	1 1	93	
	23406		i	i	90				ŀ	28323	28371	i	ĺí	98	7	98	US
	23456	23459	1	7	95	1	96			28372		1	7	97	1	98	
	23465 23473	23469 23474	1 1	7	95 95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96			28385 28427	28386 28436	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	23476	23477	i	1 7	95	li	96			28438	28440	li	7	95	li	96	
	23479	23480	1	7	95	ī	96			28460	20110	i	7	95	ī	96	
	23485	22400	1	7	95	1	96		ì	28464	20471	1	7	95	1	96	
	23494 23503	23499 23512	1 1	7 7	95	1 1	96 96			28470 28499	28471 28503	1 1	7 7	95 94	1 1	96 95	
	23553	23559	i	7	83	î	84	P		28506	28507	l i	7	94	l î	95	}
	23580	23581	1	7	96	1	97			28579	28580	1	7	97	1	98	
	23587 23734	23736		1 7	90 96	լ	97			28585 28599	28592 28600	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	23789	23792	i	7	85	î	86	P	ŀ	28602	20000	l i	1 7	97	l i	98	
	23910	23913	1	7	96	1	97		ł	28606	28610	1	7	97	1	98	[
	23916 23919	23917 23920	1	7	96 96	1 1	97 97		1	28615 28623	28620	1	7 7	97	1	98	[
	23944	23946	i	7	96	l i	97			28638	28624 28648	1	7	97	1 1	98	
ļ	23949		1	7	96	1	97			28755	28758	i	7	97	i	98	ļ
j	23951	22252	1	1 1	92	7	92			28763	28764	1	7	97	1	98	
	23958 24061	23960 24062	1	1 7	92 83	7	92 84	P		28766 28769	28770	1 1	7 7	97	1 1	98	
	24362	24002	î	ĺí	97	7	97	•		28773	28777	ĺi	1 7	97	l i	98	
	24380	24383	1	1	97	7	97			28779	28784	1	7	97	1	98	
·	24507 24725	24508	1 1	1 1	97 97	7	97 97			28789 28791		1	7 7	97	1 1	98	
	24738	24742	i	l il	97	7	97		1	28794 28794	28800	1 1	1 7	97	li	98	
	24899		1	i	91	7	91		ł	28806	28809	i	7	97	i	98	
	24908	24020	i	1 1	91	7	91		į.	28811	28813	1	7	97	1	98	
	24928 24967	24929	i 1	1 1	91 92	7	91 92		l	28822 28835	28828	1 1	7 7	97	1 1	98	
	25104	25107	î	i	97	7	97			28839	28842	li	1 7	97	li	98	
	25114	25115	1	1	97	7	97			28845	28846	1	7	97	1	98	ŀ
	25140 25879	25886	1 1	1 7	97 88	7	97 89		i	28851 28872	28871 28888	1	7	97	1 7	98	US
	25934	23660	ì	7	88	i	89			28973	20000	1	1 7	97	lí	98	US
	25955	25956	Ĭ	7	88	ĩ	89			28975		ī	7	97	ī	98	
	25989	259 9 0	1	1 1	96	7	96			28982	28991	1	7	97	1	98	
	26000 26113	26114	1	1 1	96 93	7	96 93			29007 29020	29017	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	26126		i	i	93	7	93			29023	29026	î	7	97	l i	98	
	26270	26289	1	1	98	7	98	US		29029	29035	1	7	97	1	98	
	. 26323 26670	26402	1	1	98 92	7	98 92	US		29042 29050	29045 29051	1	7 7	97 97	1	98 98	
	26710		1	i	92	7	92			29054	29059	1 1	1 7	97	1 1	98	1
	26713	26714	1	1	92	7	92			29068	2,00,	ī	7	97	i	98	
	26758	26700	1	1 1	92	7	92			29071	20000	1	7	97	1	98	
	26786 26792	26790 26797	1	7	97 97	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	98 98			29087 29107	29088	1	1 1	94 94	7	94	
	26801	26804	ī	7	97	i	98			29270		i	î	94	7	94	
	26811	26816	1	7	97	1	98			29272		1	1	94	7	94	
1	26850 26880	26862 26881	1	7	97 90	1	98			29292 29321		1	1	95	7	95 95	
[26914	26924	i	7	97	1	98			29321 29366	29367	1	li	95	/ /	95	
į	26929	26940	1	7	97	1	98			29371		1	1	95	7	95	
j	26949	26958	1	7	97	1	98	;		29561	2000	1	1	91	7	91	
	26961 26963		1	7	97 97	1 1	98 98			29568 29806	29575 29807	1	1 1	91 97	7	91 97	
	26999		i	7	92	i	93			29810	47007	i	1	97	7	97	
	27165		1	7	84	1	85	P		29840	29843	1	1	97	7	97	***
1	27276 27417	27418	1	7	93 87	1 7	94 87	D.		30189	30272	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
1	27823	27829	i	1 1	98	7	98	P US		30373 30514	30388	1	7	92	í	93	ÜB
·	28096	28122	ī		98		98			30649	30650	ī	7		ĩ		

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = UŠ Prescri-	Serie	Numero e	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora		Scad della p cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile		estr		zione = P		dal	al		bile		estr:		zione = P
			G	М	A	M	A		<u> </u>			G	M	A	M	A	
								_		*****	****	١.	_				
	30703 30705	30708	1	7	87 87	1 1	88 88	P P		32805 32810	32807		7 7	97	1	98 98	
- 1	30721	30724	ī	7	87	1	88	P		32813	32820	ī	7	97	ī	98	
	30732	30735	1	7	87	1	88	P	L I	32822	32825	1	7	97	1	98	_
	30753	30756	1	7	87 89	7	88 89	P		32897 32914	32901	1 !	7	87	1	88	P
	30811 30846	30847	1	1 1	89	7	89			32914 32917		1 1	7 7	87 87	1	88 88	P P
- 1	30861	30862	i	7	91	i	92			32923	32930	l i	7	87	î	88	P
	30869	30870	1	7	91	1	92			32936	32937	1	7	87	1	88	· P
.	30894		1	7	91	1	92 97		1	32942	32949	1	7	87	1	88	P
- 1	30895 30901		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 97	7	97			32952 32967	32959 32970	1 1	7	87	1 1	88 88	P P
Ī	30909	30910	i	i	97	7	97			32976	32979	l i	7	87	li	88	P
	30920	30923	1	1	97	7	97			32992		1	7	87	1	88	P
	30927		1	1	97	7	97			33026	33033	1	7	97	1	98	
	30931	30938	1	1	97	7	97 97			33037	33047	!	7	97		98 98	
	30941 30967	30942 30968	1	1 1	97 96	7	96			33052 33062	33058 33064	1	7 7	97		98	
	30973	30974	i	î	97	7	97			33066	33072	lî	7	97	l î	98	
i	30996	30997	1	1	97	7	97			33075	33081	1	7	97	1	98	
1	31089	31090	1	1	94	7	94		i ,	33084	33094	1	7	97	1	98	ŀ
	31 101 31 123	31108	1	1 1	94 94	7	94 94]	33097 33117	33098	1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	
	31125		i	i	94	7	94			33150		li	7	93	l i	94	ļ
	31136	31137	i	i	94	7	94			33175		i	7	93	ī	94	
	31144	31146	1	1	94	7	94		1	33321		1	1	95	7	95	l
	31163	31166	1	1	94	7	94			33342	33345	1	1 1	95	7	95	
	31169 31217	31172 31241	1	1 1	94 98	7 7	94	US		33399 33404	33402 33425		7	97	1 1	98	
1	31246	31241	i	7	90	í	91			33610	33611	li	7	91	l i	92	
1	31342	31371	1	1	98	7	98	US		33749	33750	1	7	94	1	95	l
	31385	31386	1	1	95	7	95			34195		1	1	90			
	31408 31422	31409 31423	1	1	95 95	7	95 95			34420 34448	34423 34449		7	96	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	97	
	31448	31423	1	i	95	7	95			34540	34543	li	li	92	7	92	,
	31487		ī	ĩ	96	7	96			34589	0.00	l i	7	96	1	97	
	31613	31614	1	1	96	7	96		1	35079		1	1	94	7	94	
	31633	31636	1	1	96	7	96		Į.	35083 35090		1		94	7	94	
1	31644 31772	31795	1	1 1	96	7	96 98	US		35094	35097	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	7	94	
	31896	31916	i	i	98	1 7	98	US		35126	35128	l i	Î	94	7	94	
	32009	32014	1	7	97	1	98			35142		1	7	96	1	97	
- 1	32017	32018	1	7	97	1	98			35149		1	7	96	1	97	
1	32025 32038	32033 32041	1	7 7	97 97	1 1	98 98		l	35165 35169		;	7	96 96	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97	l
	32044	32053	i	7	97	Ιi	98		1	35171		l î	7	96	l i	97	
	32056	32057	i	7	97	l î	98			35178		l ī	7	96	1	97	
	32061		1	7	97	1	98			35182		1	7	96	1	97	
	32068	32072	1	7	97	1	98			35196 35212	35199 35221	1	1	95 95	7	95	
	32073 32086	32078 32088	1 1	7	95 95		96 96			35212 35235	35236	1	1 1	95	/ 7	95	
	32091	32094	li	7	95	Ιî	96			35254	35255	l i	lî	95	7	95	
	32126	32128	1	7	95	i	96			35669	35672	1	7	90	1	91	l _
	32141	32144	1	7	95	1	96		1	35707	35712		1	85	7	85	P
	32219	32222	1	7 7	93		94 94			36127 36214	36200 36222	¦	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7	98 98	US
	32237 32489		1	1 7	83	li	84	P		36214 36244	36242 36249	l i	7	87	í	88	P
- 1	32544		î	7	93	l i	94	-		36253		i	7	87] i	88	P
	32572	32573	ī	7	93	i	94		1	36270	36275	i	7	87	1	88	P
	32592	32593	1	7	93	1	94			36277	36281	!	7	87	1	88	P
	32615 32621	32616		7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96			36288 36295	36293 36296	1 1	7 7	87 87	1 1	88 88	P
	32644	32647	$\frac{1}{1}$	7 7	95	Ιi	96			36293 36327	36296 36328	l i	ľí	85	7	85	P
	32665	32047	i	7	95	l î	96			36412		i	1	85	7	85	P P P P
	32671	32674	1	7	95	Ī	96			36416	36417	1	7	87	1	88	P
	32787 32799	32798	1	7 7	95	1	96 98	l	1	36443 36562	36567	1	7	87 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	88	

Serie	Numero de	titoli		Data alla qui il titolo estratto rimbon		deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero e	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	cedol	prima a che essere ita	Ultimo sorteggie = US Prescri-
	tab	¥Ţ		bile	_	estr		zione = P		dai	al		bile		estr		zione = P
			G	M	A_	M	A					G	M	A	M	A	_
	36585		1	1	97 97	7 7	97 97			42521	42522	1	1	96	7	96	
- 1	36587 36589		1	1	97	7	97			42535 42630	42536	1 1		96 96	7	96 96	1
i	36597	36598	i	l i	97	7	97			42925		i	Ιi	92	7	92	
- 1	36609	36610	1	1	98	7	98	US		42935	42936	ī	ī	92	7	92	
ı	36614	36628	1	1	98	7	98	US		42960	42961	1	1	92	7	92	
	37152 38114	37153 38133	1	1 1	95 94	7	95 94			42974 42977	42976	1	1	92	7	92 97	
i	38195	38197	1	7	92	í	93			43012	43013	1	1 1	97	7	97	
	38328	38331	î	7	92	i	93			43016	43019	i	l i	97	7	97	ĺ
	38371		1	1	91	7	91			43023	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ĩ	ī	97	7	97	
	38413		1	1	91	7	91			43026	43027	1	1	97	7	97	l.
	38429	38430	1	1	91	7	91		lj	43034 43038	43035	1	1	97	7	97	
ŀ	38444 38448	38449	1	1 1	91 91	7 7	91 91			43042	43040	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7 7	97 97	
1	38460	38462	i	i	91	7	91		l i	43057	43256	i	Ιi	98	7	98	US
1	38551	38552	î	7	94	1	95			43279	43280	î	î	96	7	96	5
	38641	38642	1	1	93	7	93		1 1	43315	43316	1	1	96	7	96	
	38659	38666	1	7	91	1	92		!!	43321	42272	1	1	96	7	96	
- 1	38676 38684	38681 38685	1	7 7	91 91	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	92 92			43350 43410	43353 43413	1	1 7	96 86	7	96 87	P
	38694	38705	i	7	91	i	92		l i	43416	43428	i	1 7	86	l i	87	P
- 1	38716	38721	1	7	91	ī	92		1 1	43453		ī	7	86	i	87	P
- 1	38826		1	1	93	7	93			43669	43670	1	1	94	7	94	İ
	39290	20507	1	1 1	88	7	88			43682	40600	1	1	94	7	94	
	39506 39847	39507	1	7	90 96	1 7	91 96			43687 43809	43688 43814	1	1 1	94	7 7	94	
	39855	39856	1	li	96	1 1	96			43825	43014	1	7	84	lί	85	P
	39878	39879	ī	i	96	7	96		1	43841	43843	i	7	84	l i	85	P
	39897		1	1	96	7	96			43857		1	7	84	1	85	P
	39900	39905	1	1 1	96	7	96		li	43914		1	7	84	1	85	P
ŀ	39911 39995	40000	1 1	1 1	96 97	7	96 97		l	43924 44251		1	1 7	94	7	94	
ŀ	40013	40022	i	li	97	7	97		li	44262		1	1 7	94	1 1	95	
i	40025	40026	i	ī	97	7	97			44911	44914	î	ĺí	91	1 7	91	
	40037	40040	1	1	97	7	97		1 1	44934	44941	1	1	91	7	91	
	40209	40210	1	1 1	92	7	92		1 1	44976		1	1	91	7	91	1
	40277 40705	_0	1	1 7	88 95	7	88 96			45294 45438	45295 45440	1	1	96	7	96 94	
	40734	40735	i	7	95	î	96			45458	43440	1	7 7	93	li	94	
- 1	40748	40751	1	7	95	ī	96		1 1	45513	45516	i	7	93	i	94	
]	40770	40779	1	7	87	1	88	P		45535	45536	1	7	93	1	94	
ì	40792 40811	40800	1	7	87	1	88	P		45571		1	1	89	7	89	
	40815	40817	1	7	87 87	1	88 88	P P		45758 45793	45806	1	7	91 98	1 7	92 98	US
1	40837	40840	î	7	87	i	88	P]]	45933	45968	i	i	98	7	98	US
	40843	40844	1	7	87	1	88	P		46221	46223	i	1	96	7	96	
	40877	40878	1	7	95	1	96	110	l	46225	46258	1	1	96	7	96	1
1	41146 41159	41155 41161	1	1 7	98 93	7	98 94	US		46273 46279	46275 46280	1	1	96 96	7	96 96	1
	41194	41196	1	ĺí	98	7	98	US		462/9	40280	1	1 1	95	/ /	95	
	41230	41231	i	7	93	í	94			46691	46693	î	7	97		98	
	41253	4	1	7	93	1	94			46799		Ī	7	97	1	98	
	41456	41513	1	1	98	7	98	US		46900	46918	1	7	97	1 1	98	1
	41569 41630	41609 41644	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	98 98	7	98 98	US US		46920 47029	46928 47032		7	97 97	1 1	98 98	1
	41712	41713	i	l i	98	7	98	US		47029 47037	47032 47043	1	7	97	l il	98 98	
	41738	41789	i	i	98	7	98	US		47054	47057	i	7	97	î	98	
	41814	41832	1	1	98	7	98	. US		47102	47103	ī	1	93	7	93	_
	42185	42186	1	7	96	1	97	ľ		47231		1	7	85	1	86	P
	42201 42328	42331	1	7	96 92	1	97	!		47236	47237	1	7	88	1 1	89 93	
	42328	42331	1	/ /	92	1	93 93			47388 47457	47391 47458	1	í	92 93	7	93	
	42417	72333	i	7	92	i	93			47539	47438	1	7	97	1	.98	
- 1	42420	42421	1	7	92	1	93			47629	.,,,,,,	ī	i	95	7	95	
	42472		1		97	7	97	i		47792		1		84	7	84	P

	· ·		_	_													
	Numero	dei titoli	a	Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	s	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della j cedol deva d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	4	-3	è	rimbore bile		al ti	ita itolo	Prescri- zione	Serie	نعك	al .		rimbori		un al ti	tolo	Prescri- zione
	dal	al	-	м	A	estr M	A	= P		, an	al	G	м	A	estra M	Α	= P
			Ť			-	Ť.					Ť		"			
	47948	47950	1	1	95	7	95			54023		1	7	96	1	97	
	47982		1	i	95	7	95			54031	54032	i	7	96	1	97	1
	47990	47991	1	1 7	89 95	7	89 96			54033 54049	54046	1	1	98	7	98	US
	48157 48178	48160	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95	1	96			54155	54085	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 90	′	98	US
	48211	48220	l i	7	95	i	96			54186	54234	i	l i	98	7	98	US
	48357	10070	1	7	95	1	96		}	54707	54710	1	7	94	1	95	
	48371 48376	48372 48378		7 7	95 95	1	96 96		1	54722 54741	54723	1	7 7	94	1	95 95	
	48376 48385	48387	li	7	95	i	96		}	54742	54744	1 1	lί	95	7	95	
	48389	48393	l i	7	95	î	96		1	54752	54757	i	l î	95	7	95	
	48401	48402	1	7	95	1	96		ĺ	54763	54766	1	1	95	7	95	ł
	48406	40461	1	7	95 97	1 7	96 97		i	54788 55073	55075	1 1	1 7	95	7	95 88	۱ "
	48449 48457	48451 48464	1 1		97	7	97	!		55078	55C86	Ιi	1 7	87	1 1	88	P
	48467	48468	l i	i	97	7	97.		l	55113	55117	i	7	87	l i	88	P P P
	48650	48651	1	7	87	1	88	P		55137	55138	1	7	87	1	88	P
	48654		1	7	87 87	1	88 88	P		55141 55156	55158	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
	48667 48691	•	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	lí	85	1 7	85	P P		55161	55171	li	1 7	87	li	88	P
	48734		l î	i	85	7	85	P	1	55181	55190	i	i	92	7	92	~
	48741	48742	1	1	95	7	95		i	55501	55518	1	7	87	1	88	P
	48922	48923	1	1	95	7	95		l	55529	55530	1	7	87	1	88	P
	49009 49580	49581	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	89 94	1 7	90	ļ	l	55550 55555	55557	1	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P
	49632	49635	Ιi	l i	91	7	91	,	1	55659	33337	l i	ĺí	94	7	94	•
	49668		1	1	91	7	91	İ	1	55661		1	1	94	7	94	
	49777	49780	1	7	96	1 7	97		l	55729	55732	1	1	94	7 7	94	
	49863 49966	49864 49967	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 90	7	96			55850 55864	55853	1 1	1 7	95	lí	96	
	50227	50228	l i	i	95	7	95		ĺ	55872		l i	1 7	95	i	96	
	50236		1	1	95	7	95		1	55874	55883	1	7	95	1	96	
	50255	50256	1	1	95	7	95		l	55898 55921	55900	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 96	ĺ
	50258 50287		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	95 87	7	95 87	P	1	55949	55927	1	1 7	95	li	96	ŀ
	50289		Ιi	l î	87	7	87	P	l	56501	56502	l i	7	94	i	95	i
	50737		1	1	96	7	96	Ì]	56538		1	7	94	1	95	
	51151 51156	51153 51158	1	1	97	7 7	97	1		56590 56594				97	7	97	ŀ
	51168	51169	li	1	97	1 7	97			56917	56936	lî	1 7	94	lí	95	
	51189	51192	i	i	94	7	94			56959	56961	ī	7	94	1	95	
	51241		1	1	94	7	94	İ		56977	56979	1		94	1	95	
	51259 : 51291		1	1 1	94 97	7 7	94 97			56999 57041	57000 57052	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	94 97	1 7	95 97	
	51340		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	97	1 7	97		1	57061	57062	i		97	7	97	
	51594	51595	l i	7	88	1	89		ľ	57065	57066	1	1	97	7	97	
	51613	51622	1	7	88	1	89	,,,		57103	57107	1.1	1	91	7	91	
	51812 51903	51846	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	98 87	7	98 88	US P	1	57256 57276	57259			92 97	7	92 97	
	52220		li	Ιí	96	7	96	*		57279		li	7	97	í	98	
	52239	52244	ī	1	96	7	96	1	1	57285	57289	1	7	97	1	98	
	52245	52246	1	1	98	7	98	US	İ	57298	57306 57311	1	7 7	97		98 98	
	52251 52631	52313 52633	$\frac{1}{1}$	1 7	98 91	7	98 92	US	-	57310 57313	57311 57318			97	li	98	1
	52918	52919	l i	ĺí	89	7	89			57321	57356	i	7	97	i	98]
	52988	52989	1	7	89	1	90			57361	57364	1		97	1	98	1
	53093	53094	1	7	86	1	87	P		57367	57376 57486	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	_	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	53101 53119		¦	7 7	92 92	1 1	93 93			57479 57497	57486 57501	li	_	97	1	98	
	53115	53126	i	7	92	l i	93			57717	57720	î	1	96	7.	96	
	53146	53149	l i	7	92	1	93			57755	57764	1		96	7	96	1
	53314	53348	1	1	98	7	98	US P		57774	57814 57820	1	1 _	97	1 1	98 98	
	53469 53573		1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	85 95	7	85 96		1	57816 57823	57820 57829	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	97	l i	98	
	53578	53580	. i	ĺί	95	i	96			57831	57838	1	7	97	1	98	
	53592		1	7	95	1	96			58275	58278	1		97	7		
	53668	53732	1	1	98	7	98	US	ı	i 58285 i	58288	1	1 1	97	1 7	97	ł

.	Numero d	ei titoli	d	Deta alla qui il titolo)	della œdo	enza prima a che emere	Ultimo		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	•	della cedol	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio
, Serie	dab	a1	è	estratto rimbon bile		un al t	ita itolo atto	= US Prescri- zione	Serie	dal	al	9	entratte rimbon bile		un alti	ita itolo	= US Prescri- zione
			G	М	A	М	A	a P		un.		o	М	A	М	A	= P
	58299 58323	58300 58325	1	1	97 97	7	97 97			62811 62874	62858 62894	1 1	7	97 98	1 7	98 98	US
	58353	56525	î	7	91	ĺí	92			63024	63031	i	l i	98	7	98	US
- 1	58485	58486	1	7	91	1	92		ŀ	63135		1	1	87	7	87	P
	58505 58699	58506	1	7	91 95	1 7	92 95			63359 63376		1	7	94	1	95	
- 1	59827	59834	i	7	92	lί	93		1	63385		1 1	7	94 94	1	95	
- i	59856	2,00	i	7	92	i	93			63387		i	7	94	i	95	1
	60322		1	7	97	1	98		l	63406	63409	1	7	97	1	98	
	60325 60351	60346	1	7	97		98 98			63411	63413	1	7	97	1	98	
	60357	60356 60358	1	7	95		96			·63416 63423	63418	1	7 7	97 97	1	98 98	
	60360	00330	i	7	95	l î	96			63425	63427	i	1 7	97	Ιi	98	
ļ	60366	60370	1	7	95	1	96			63430		1	7	97	1	98	Ì
1	60379 60384	60201	1	7	95 97	!	96 98			63433	63434	1	7	97	1	98	
	60401	60391 60406	1	7	97	1 1	98			63436 63440	63438 63446	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	60408	60414	î	7	97	l i	98		ł	63450	63465	l i	7	97	li	98	i
	60417	60418	1	7	97	1	98	•	i	63468	63469	1	7	97	1	98	
	60421 60452	60431 60453	1	7	97 95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 96			63471 63474	62470	1	7	97	1	98	l
	60458	60463	i	7	97	Ιi	98			63483	63479 63486	i	7	97	1 1	98	
	60521	60523	i	7	92	l i	93			63488	63494	i	7	97	l i	98]
	60541	60544	1	7	92	1	93			63595	63600	1	7	97	1	98	
	60551 60586	60553	1	7	92 92	!	93 93			63617	63620	1	1	98	7	98	US
	60658	60591	1	7	90	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	,		63765 63851	63852	1 1	7	92	1 7	93	P
	60660		i	7	90	i	91		ŀ	64065	05052	i	l î	91	7	91	1 1
	60665	60668	1	7	90	1	91			64091	64094	1	1	91	7	91]
	60695 60710	60705	1	7	92 92	1	93 93			64154 64217	64155 64218	1	1 7	91 93	7	91 94	
	60712		i	1	92	i	93		ì	64624	64627	i	ľí	88	7	88	i
	60726	60727	1	7	94	1	95			64753	64758	i	7	95	ĺí	96	
	60790	60822	1	1;	98	7	98	US		64765	64766	1	1 7	95	1	96	
	60840 60876	60841 60942	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	92 98	7	92 98	US	•	64776 64790	64779 64795	1	7 7	95	1 1	96 96	
- 1	61034	61035	i	î	94	7	94	03		64810	64811	i	1 7	95	l i	96	
[61059	61062	1	1	94	7	94		ľ	64818	64827	ĩ	7	95	1	96	
1	61092	61100	1	1	94	7	94		i	64890	64894	1	1	93	7	93	
[61107 61156	61109 61158	1	1 7	94	7	94 97		•	64918 64976	64919	1	1 7	93 86	7	93 87	P
- 1	61165	61166	î	7	96	i	97			65054		i	ļ <i>'</i>	89	l i	90	•
	61222	61227	1	7	96	1	97			65066	65070	ī	7	.89	ī	90	
1	61230	61235	1	7	96	1	97			65155	65156	1	7	86	1	87	P
ĺ	61527 61536	61534	1 1	7	97 97	1	98 98			65162 65242		1 1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	61758	61857	î	1	98	7	98	US		65247		î	1 7	86	i	87	P
	62075	62076	1	7	96	1	97			65277	65278	1	1	90	_		
	62409 62426	62410 62429	1	7	96 96	1	97 97			65444 65449	65448	1	1 1	93	7	93	i
	62455	62456	i	7	96	1	97		ŀ	65554	65451 65557	1 1	7	95	1 1	96 94	
	62467	62470	ī	7	95	ī	96			65570	05557	l î	7	93	l i	94	
	62523	62526	1	7	95	1	96			65578	65581	1	7	93	1.	94	
	62531 62537	62532	1	7	95 95	1	96 96			65586 65647	65588 65648	1	7 7	93 91	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94 92	[
	62539	62544	î	7	95	1	96			65796	0.0048	1	7	93	1	94	1
	62547	'	1	7	95	1	96			65801	65802	î	7	93	i	94	1
	62563		1	7	95	1	96			65805	/***	1	7	93	1	94	
İ	62564 62567		1	7	96 96	1	97 97			65812 65816	65813 65817	1	7 7	93	1 1	94 94	
1	62660	62663	i	7	97	1	98			66061	66064	1	7	90	1	91	
	62743	62744	1	1	95	7	95			66221	66225	i	1	97	7	97	
	62755 62764	62760	1	1 1	95	7	95			66234		1	1	97	7	97	
- 1	62780	62775 62793	1	7	97 97	1	98 98			66245 66261	66246	1	1 1	97	7	97 97	
	62795	· ·	1	7	97	1	98			66282	66287	i	l i	97	7	97	
1	62797	62809	1	7	97					66306				97	7	97	

		-				1			T						_		-
6	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero de	i titoli	di	Data alla qua il titolo estratto		della j cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbors bile	A-	el ti	ita itolo atto	Prescri- zione	Sene	dai	al	e	rimbors bile	A-	el ti	tolo	Prescri- zione
	, LEU	-	G	м	A	М	A	= P				G	м	Ą	М	A	= P
	66371	66372	1	7	85	1	86	P		3820	3821	1	7	88	1	89	_
	66375 66393	66376 66394	1	7 7	85 85	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	P P		3878 3885		1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
			-		1			-		3889	2000	1	7	87	1	88	P
		TITOLI D	A T. 1	ነብብ ብብ	Λ					3897 3935	3899	1 1	7	87 87	1	88 88	P P
		1110211			•					4040 4221		1	7	87 96	1 7	88 96	P
	106 595	600	1		86 97	7 7	86 97	P		4828 4833	4830	1	1 1	96 96	7 7	96 96	
	667	670	1	l i	97	7	97	•		4839	4840	i	1	96	7	96	
	880 914		1	1 7	95 92	7	95 93	Ì		4883 4952		1 1	1 1	96 97	7 7	96	
	990	991	1	1	95	7	95	776		4967		i	7	90	1	91	
	1729 1764	1758	1	1 1	98 92	7 7	98 92	US		5003 5016	5017	1	7	90 90	1 1	91 91	
	1772 1867	1774	1	1 7	92 94	7	92 95			5019 5081		1 1	7	90	7	91 97	
	1937	1938	1	7	94	1	95			5085	5086	i	1	97	7	97	
	1969 2062	1976	1	7 7	94 87	1 1	95 88	P		5095 5098		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97	7	97	
	2080		1	7 7	87	1	88	P		5566 5575		1	1	92 92	7	92 92	
	2097 2113	2114	1	7	87 87	1	88	P		5585	5586	i	1	92	7	92	
	2132 2140	2134	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		5631 5721	5722	1 1	1 1	92	7	92	
	2250	2251	1	7	87	1	88	P		5746		1	1	90	۱ .	000	,,,
	2254 2256	2258	1	7 7	87 87		88	P P	1	6040 6121	6103	1 1	1 7	98	7	98 89	US
	2289 2292	2298	1 1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			6163 6253	6164 6288	1 1	7	88 98	1 7	89 98	US
	2302	2316	1	7	97	1	98	İ		6297		1	7	97	1	98	
	2320 2327	2323 2328	1 1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98			6299 6307	6305 6318	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98	
	2330		1	7 7	97 97	1	98 98			6422 6427	6443	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	2337 2343	2341	1 1	7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			6447	6449	1	7	97	1	98	
	2400 2418	2420	1	7 7	97		98 98			6453 6468	6466 6469	1	7 7	97	1 1	98	
	2424	2425	1	7	97	l į	98			6472	6488	1	7	97 97	1	98 98	
	2427 2501	2434 2505	1	7	97	li	98			6474 6539	6540	1 1		95	7 7	95	
	2511 2523	2512 2525	1	7 7	97 97	1 1	98 98			6546 6575			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 95	7	95 95	
	2526	2625	1	1	98	7	98	US		6589	6592	1	1	95	7	95 93	1
	2686 2916		1 1	1 7	84 91	7	84 92	P		6614 6631	6615 6632	1 1	7 7	92 92	1	93	
	2948 2958		1 1	7 7	91 91	1 1	92 92	İ		6643 6649	6644	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	92 92 92	1 1	93 93	
	2971		1	7	91	1	92			6676	6678	1	7	92	1	93	
	2984 2999		1 1	7	91 90	1	92			6702 6829		1	7	92 85	7	93 85	P P
	3101 3103	3104	1	7 7	92 92	1 1	93 93	i		6846 6978		1 1	1 1	85 93	7 7	85 93	P
	3143	3144	1	7	92	1	93			7018		1	1	92	7	92	}
	3151 3381	3153	1 1	7	92 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93 87	P		7045 7244		1	1 1	92 90	7		
	3496 3507	3500	1	1	93 93	7 7	93	-		7415 7420	7422	1	1 1	93 93	7	93 93	
	3614		1	1	96	7	96			7492	7500	1	1	91	7 7	91	
	3617 3622	3624	1	1 1	96 96	7 7	96 96			7504 7507	7505 7512	1 1	1 1	91 91	7 7	91 91	
	3630	3024	1	1	96	7	96			7545 7559	7548	1	1	91 91	7	91 91	
	3654 3664	3667	1 1	1 1	96 96	7	96 96			7566	7563 7569	1	1 1	91	7	91	
	3677 3794		1 1	1 7	96 88	7	96 89			7585 7620		1 1	1 7	91 96	7	91	
	3/74	ı		' '	. 00		, 07	•	•	, ,0201		•	. ,	. ,,	•	. ,,	•

Serie	Numero de		ł	Data alla qua il titolo estratto rimbori bile	,	della cedol deve un al ti	lenza prima la che casere iita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d			Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-
ľ	dal	al		DITE		estr	atto	zione = P		dal	al		bile		estr		zione = P
			G	М	A.	M	Α		-			G	М	A	М	A	
l l				_													
	7688 7694	7696	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	96 96	1	97 97			13423 13431		1	7	97 96	1 7	98 96	
	7702		1	7	96	1	97		Ì	13435	13438	ī	i	96	7	96	
	7881 7887		1	1 1	97 97	7	97 97			13526	12540	1	7	97	1	98	110
	7923	7924	1	ĺί	97	7	97			13528 13643	13542 13727	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	7	98 98	US US
	8009		1	7	90	1	91			13920	13921	i	, i	87	i	88	P
Ī	8121	8123	1	1	95	7	95			14097		1	1	86	7	86	P
	8132 8148	8134	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 95	7	95 95			14134 14139		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 86	7	86 86	P P
	8150		i	î	95	7	95			14427		i	7	95	ľí	96	r
	8167		1	1	95	7	95			14490	14495	ī	7	89	1	90	
	8542 8848	8547 8909	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	7	98 98	US US		14559 14741	14560	1	7	89 95	1	90	
	9010	9041	i	i	98	7	98	US		14785		1 1	7	94	1 1	96 95	
	9218	9220	1	7	87	1	88	P		14807	_	i	7	94	i	95	
	9255	9257	1	7	95	1	96			15105	•	1	7	90	1	91	
	9276 9306	9281 9307	1	7	95 95	1 1	96 96			15174 15175	15177	1	7	97 95	1 7	98 95	
ľ	9326	9328	i	7	95	i	96			15183	131//	i	l î	95	7	95	
	9774		1	7	84	1	85	P		15189	15191	i	7	97	ı	98	
	10254 10309	10255	1	1	91 91	7	91 91			15197 15204	1 5 2 0 2 1 5 2 0 6	1	7 7	97 97	1	98	
	10357	10358	i	l il	94	7	94			15209	13200	i	7	97	1 1	98 98	
	10761	10808	1	7	97	1	98			15212	15213	ī	7	97	ī	98	
	10810 10819	10817 10822	1	7 7	97 97	1	98 98			15217	15222	1	7	97	1	98	
1	10817	10822	1	'7	97	1	98		ľ	15229 15245	15240 15253	i 1	7	97 97	1 1	98 98	
	10840		1	7	97	1	98			15256	15258	i	7	97	i	98	
	10842 10848	10844	1	7	97	1	98			15260	15273	1	7	97	1	98	
Į	10851	10852	1 1	7	97 97	1	98 98			15279 15284	15280 15285	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	10856	10860	î	7	97	i l	98			15289	13203	i	7	97	ĺ	98	
	10969	İ	1	1	95	7	95			15340		1	7	96	1	97	
	10992 11097		1 1	1 7	95 93	7	95 94			15352 15355	15356	1	7	96 96	1	97 97	
	11504	1	i	7	95	- i l	96			15408	15410	i	7	96	· i	97	
	11513		1	7	95	1	96			15491	·	1	1	97	7	97	
	11519 11676	11677	1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96			15606 15707	15609 15714	1	1 7	89 97	7	89 98	
l	11686	11689	- i	7	95	- il	96			15716	13/14	1	7	97	i	98	
	11693		1	7	95	1	96			15725	15729	1	7	97	ī	98	
	11719 12298	11721	1	7	95 94	1 7	96 94			15731 15745	15741	1	7	97	1	98	
	12310		il	i	94	7	94			15751	15756	1	7	97 97	1 1	98 98	
	12458	12459	1	7	84	1	85	P		15849		ī	7	92	i	93	
	12622 12651		1	7	94 94	- 1	95 95			15851	15852	1	7	92	1	93	
	12689	ļ	1	7	94	1	95			15857 15867	15861	1	7	92 92	1 1	93 93	
Ì	12840	12841	ī	7	94	1	95			15 9 07		î	7	97	i	98	
	12852 13028	13034	1	7	94	1	95			. 15909	,	1	7	97	1	98	
	13028	13034	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97 97	1 1	98 98			15911 15956	15917 15958	1	7	97 94	1 7	98 94	
	13058		1	7	85	1	86	P		15981	13336	i	i	94	7	94	
	13156	13171	1	7	97	1	98		ŀ	16009	16011	1	1	94	7	94	
ľ	13191 13194	13195		7 7	96 96	1 1	97 97			16022 16039	16033 16042	1 1	7	97 97	1 1	98 98	
	13221	15175	i l	7	96	il	97			16260	16353	1	í	98	7	98	US
	13227		1	7	96	1	97			16454	16459	1	'1	98	7	98	US
	13237 13272	13279	1	7 7	96 97	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	97 98			16473 16636	16478	1	1 7	89	7	89 92	
	13285	13314	il	/	97	i	98		ľ	16660		1	7	91 91	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	92	
	13342	13344	ī	7	93	1	94	l		16694	16698	i	7	91	1	92	
	13353 13387		1	7	93	1	94	ł		16734		1	7	95	1	96	
	13402		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	93 93	1 1	94 94			16840 16948	16841 16952	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	95 95	1	96 96	
- 1	13415	13421	- i l	7	97	- i l	98		ł	16999	17007	il	7	95	- i l	96	

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	•	della cedol	enza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero de	l titoli		Data alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che essere	Ultimo
Serie			è	estratto rimbora bile		un el ti	ita itolo	= US Prescri- zione	Serie				estratto rimbors bile		un	ita itolo	= US Prescri-
	dal	ध	G	м	A	M	atto A	⇒ P		del	el .	G	м	A	estr M	atto A	zione = P
	-																
	17036		1	` 7	85	1	86	P		23845		1	7	87	1	88	P
	17072 17101		1 1	7	89 88	1 7	90 88			23866 23889		1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
	17136		i	î	88	1 7	88			23896	23898	i	1 7	87	l i	88	P
	17255	17257	1	7	95	1	96			23909	2400	1	7	87	1	88	P
	17273 17282	17274 17284	1 1	7	95 95	1 1	96 96		l	24094 24099	24095	1	7	95	1 1	96 96	
	17459	17460	1	1	94	7	94			24101	24102	i	7	95	1	96	
	17486 17523	17490	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	94 96	7	94 96		l	24112 24117		1	7 7	95 95	1 1	96	
	17574		l i	i	96	1 7	96			24119		i	1 7	95	li	96	
	17936		1	7	91	1	92			24225	24226	1	7	95	1	96	
	18401 18426	18427	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	91 91	1 1	92		ŀ	24234 24241		1	7 7	95	1 1	96 96	ì
	18555	18557	ī	7	93	1	94		ŀ	24271		i	7	95	1	96	
	18570 18889	10000	1	7	96	1 1	97			24399		1	1 1	94 96	7	94	
	18889	18890	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	96 96	7 7	96 96			24611 24630	24631	1	7 7	96	1 1	97	i
	19084	19088	1	7	96	1	97		1	24674		Ī	7	96	1	97	
	19118 19128	19122 19130	1 1	7	96 96	1 1	97		•	24678 24694	24700	1	7 7	96 96	1 1	97	
	19163	19164	i	7	96	l i	97			24802	24804	i	1 7	96	l i	97	
	19178	19179	1	7	96	1 1	97			24861	24863	1	7	96	1	97	
	19621 20021	19625	1 1	1 1	94 95	7 7	94	l		24865 24871	24866	1	7 7	96	1 1	97	ì
	20024	20025	l i	7	94	ĺi	95			24885		i	7	96	1	97	
	20106 20173	20107 20175	1 1	7 7	94 95	1	95 96			24899 24948		1	7 7	96	1 1	97	
	20173	20173	1 1	7	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96			24974	24977	1	7	95	li	96	
	20190	20192	1	7	95	1	96			24979		1	7	95	1	96	
}	20211 20229		1	7	95 95	1	96 96			25004 25240	25006 25244	1	7 7	95	1 1	96 98	
	20262		i	'7	95	i	96			25248	25250	i	1 7	97	li	98	ļ
	20268		1	7	95	1	96			25253	25254	1	7	97	1	98	
	20504 20533	20532 20540	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US		25268 25277	25275	I 1	7 7	97	1 1	98 98]
	20541	20340	i	ĺí	98	7	98	US		25280		i	7	97	l i	98	
	20801	20802	1	1	93	7	93			25287	25200	1	7	97	1	98 98	i
	20915 20942	20917 20984	1	1 1	93 98	7	93 98	US		25296 25304	25299 25312	1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	98	
	21085	21111	i	1	98	7	98	US		25363	25364	1	7	97	i	98	İ
	21165 21177	21174	1	7	96	1	97 97			25368 25373	25371 25379	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	21177	21184	1	7	96 96	1 1	97			25381	25384	i	7	97	li	98	
	21347		1	1	93	7	93			25509		1	7	85	1	86	P
	21375 21384	21393		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93 93	7	93 93			25629 25674		1	7	85 94	7	85 95	P
	21396	21397	i	1	93	7	93			25676		î	7	94	1	95	
	21467 21541	21546	1	7	83	1	84 90	P	1	25685 25687		1	7 7	94	1 1	95 95	
	21563	21566	1	7	89 89	1 1	90	 .		25842	25892	i	lί	98	7	98	US
	21832	21833	1	7	88	1	89			25987	25988	1	1	93	7	93	
	21851 21882	21885	1	7 7	88 88	1 1	89 89			26093 26220	26141	1	1 7	98 91	7	98 92	US
	22080	22082	ì	ĺí	90	١ '	"			26239	26240	i	7	91	1	92	
	22184		1	1	90	١.	ر ا	_		26251		1	7	91	1	92	
j	22969 23004	23008	1 1	7	83 83	1 1	84 84	P P		26257 26283		1	7 7	91 91	1 1	92 92	
Ì	23304	25000	1	1	97	7	97	^		26332		į	7	95	1	96	
	23351	22200	1	1 7	97	7	97			26363	26364	1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	23398 23569	23399	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	93 91	1 1	94 92			26369 26383	26384	i	7	95	l i	96	l
	23572		1	7	91	1	92			26503	26504	1	7	95	1	96	}
i	23609 23679	23610 23681	1 1	7	91 96	1 7	92 96			26511 26732		1	7 7	95 91	1 1	96 92	
	23694		1	i	96	1	96			26942	26988	i	1	98	7	98	US
l	23836	23837				1	88	P	I	27033	27038	1	1	98	1 7	98	US

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo)	della œdol	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dai	al	è	estratto rimbori bile		un el ti	ita itolo atto	= US Prescri- zione	Serie	dal	ai .	è	estratte rimbori bile		un	ita tolo	= US Prescri- zione
		-	G	М	A	м	A	≖ P		•••	-	G	М	A	М	A	= P
	27089	27135	1	1	98	7	98	US		31428		1	7	97	1	98	
ľ	27242 27266	27267	1 1	1 1	95 95	7	95 95			31430 31434	31432	1	7	97 97	1 1	98 98	
	27282	27290	î	î	95	7	95			31436	31439	i	1 7	97	l i	98	
	27523		1	7	95	1	96			31565		1	1	92	7	92	
1	27529 27560	27553	1 1	7	95 95	1	96 96			31567 31601	31602	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92 92	7	92 92	ļ
	27567		i	7	95	î	96			31628	31002	i	i	92	7	92	
ŀ	27578	27579	1	7	95	1	96			31973	32048	1	1	98	7	98	US
	27601 27658	27660	1	7	95 96	1	96 97			32101 32149	32172	1	1 1	96 98	7	96 98	US
	27786	27788	i	7	96	·i	97			32251	32172	1	l i	96	1	96	US
	27886	27887	1	7	95	1	96	_		32267	32268	1	1	96	7	96	
	28213 28218	28220	1	7	86 · 86	1	87 87	P P		32287 32289	32290	1	1 1	96 96	7	96 96	
	28226	28228	i i	7	86	i	87	P		32302	32304	i	li	96	7	96	
	28233	28235	1	7	86	1	87	P		32316		1	1	96	7	96	
	28246 28261	28258 28263	1	7	86 86	1	87 87	P		32329 32333	32334	1	1 1	96 96	7	96 96	
- 1	28266	20203	î	7	86	i	87	P		32377	32378	i	7	97	ĺí	98	
l	28268	28269	1	7	86	1	87	P		32414		1	1	92	7	92	
	28274 28276	28277	1	7	86 86	1	87 87	P · P		32447 32481	32449 32483	1	1 7	92 91	7	92 92	
	28282	28301	i	7	86	i	87	P		32495	32403	i	7	91	li	92	
	28303	28305	1	7	86	1	87	P		32504		1	7	91	1	92	
	28311 28357	28312 28359	1 1	7	86 97	1 7	87 97	P		32583 32585		1	1 1	92	7	92 92	
	28413	28417	1	7	90	í	91			32592		j	li	92	 '7'	92	
	28465		1	1	97	7	97			32637	32639	1	7	97	1	98	
	28486 28497	28487 28498	1 1	1 1	97 97	7	97 97			32642 32645	32643 32652	1	7 7	97	1 1	98 98	
	28606	20470	i	l il	94	7	94			32674	32677	i	1 7	97	1	98	
	28681	28756	1	1	98	7	98	US		32679	32681	1	7	97	1	98	
	28855 29048		1 1	7	93 94	1	94 95			32686 32689	32693	1	7 7	97		98 98	
ĺ	29067		i	7	94	i	95			32695	32700	i	1 7	97	l i	98	
	29078		1	7	94	1	95			32702		1	7	88	1	89	
	29129 29157	29132 29159	1	7	94 98	7	95 98	US		32799 32950	32800 32955	1	7 7	88 97	1 1	89 98	
	29169	29170	î	i	90	′	70	U3		32961	32962	1	1 7	97	1	98	
]	29260	29280	1	1	98	7	98	US		32965	32990	1	7	97	1	98	
	30049 30072		1	7	85 85	1	86 86	P P		32998 33000	32999 33040	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	30187		i	ľί	97	1 7	97	r		33141	33199	1	1	98	7	98	US
	30208		1	1	97	7	97			33517		1	1	90			
I	30341 30350		1	$\frac{1}{1}$	97 97	7	97 97	i		33689	33704	1	1 1	98 86	7	98	US P
1	30353	30354	i	î	97	7	97			34535 34597	34600	1 1	7	97	í	86 98	F
İ	30498		1	7	88	1	89			34605	34607	1	7	97	1	98	
ŀ	30524 30527	30525	1	7	88 88	1 1	89 89			34612 34622	34619 34624	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	30566	30567	i	í	86	7	86	P		34628	34024	1	1 7	97	1	98	
	30595		1	1	86	7	86	P		34630	34635	1	7	97	1	98	
ľ	30603 - 30687	30688	1	1 1	86 97	7	86 97	P		34639 34643		1	7 7	97 97	1	98 98	
	30703	30000	i	i	97	7	97			34645		1	7	97	1	98	
	31135		1	1	88	7	88			34647	34681	1	7	97	1	98	
l	31143 31259	31144 31260	1	1 1	88 88	7	88 88			34683 34735		1	7	97. 94	7	98 94	
	31314	31315	i	l il	88	7	88			34739		1	li	94	1 1	94	
	31361	31384	1	7	97	1	98			34981		ī	7	90	1	91	
- 1	31388 31392	31389 31399	1	7	97 97	$\frac{1}{1}$	98 98			35016 35368		1	1	93 86	7 7	93 86	P
1	31402	31403	i	7	97	1	98			35544		i	li	95	7	95	•
	31409		1.	7	97	1	98			35567		1	1 1	95	7	95	
	31416 31422	31419 31426	1	7 7	97 97	1	98 98			35582 35595	35583	1	$\frac{1}{1}$	95 95	7	95 95	

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scade della p cedole deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dab	al	è	rimbors bile	12-		tolo	Prescri- zione	Serie	dal	al	ę	rimbors bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione
		_	G	М	Α	М	A	= P			-	G	М	A	М	A	= P
		-															
	35754	35757	1	7	95	1	96			40884		1	1	91	7	91	
	35760		1	7	95	1	96			40894		1	1	91	7	91	ļ
	35776	35777	1	7	95	1	96		i	40939		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	91	7	91	
	35790 35808	35792	1 1	7	95		96 96			41028 41040		1	1 7	96	1 1	97 97	1
	35830		l i	7	95	li	96			41081		i	lί	85	7	85	P
	35837	35840	ī	7	95	ī	96		1	41172		ī	1	85	7	85	P
	35871	35873	1	1	97	7	97			41231		1	1	89	7	89	
	35875		1	1	97	7	97	l		41424		1	1 1	96	7	96	
	35924 36009	36010		1 7	97	7	97			41532 41559	41561	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	93	1 7	94	
	36178	36179	li	1 7	84	li	85	P		41575	41576	li	Ιi	96	1 7	96	
	36409	36412	l ī	7	97	ī	98	-		41579		ī	l ī	96	7	96	
	36414	36425	1	7	97	1	98			41602		1	7	96	1	97	1
	36520	36523	1 !	1 1	96	7	96			41800	41040	1	1 1	97	7	97	
	36614 36784	-36786	1 1	7	93	1 7	94	ŀ		41944 41972	41948	1	7 7	92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	ł
	36824	36828	li	1	96	1 7	96			41977		Ιi	7	92	l i	93	
	37254	37263	î	l î	98	7	98	US		41979		l i	7	92	ī	93	
,	37325	37326	1	7	91	1	92	1		41987		1	7	92	1 1	93	
1	37351		1	7	91	1	92			42274	40000	1	7	97	1	98	1
	37441 37449	37443	1	7 7	92	1 1	93			42287 42308	42303 42310	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	37451		Ιi	7	92	li	93	}		42312	42310	Ιi	1 7	97	l i	98	
	37464	37553	ĺ	i	98	7	98	US		42316	42319	1	7	97	1	98	
	38295	38297	1	1	95	7	95			42322	42329	1	7	97	1	98	
	38300	38302	1	1	95	7 7	95			42333 42460	42334 42469	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	1 7	98	
	38333 38350		1 1		95	1 7	95		1	42582	42409	li	li	95	1 7	95	
	38623	38627	li	1 7	96	ĺí	97			42796	42798	l i	1 7	97	i	98	
	38647	38648	ī	7	96	1	97			42800	42805	1	7	97	1	98	Į.
	38664		1	7	96	1	97			42808	42054	1	7	96	1 1	97	
	38668 38674		1 1	7 7	96		97			42853 43000	42854	1 1	1 7	93	7	93	
	38692	38693	li	1 7	96	li	97			43017	43018	i	1 7	96	l i	97	
	38916	38917	l î	7	93	î	94	l		43025	43026	1	7	96	ī	97	
	38941		1	7	93	1	94			43030	43032	1	7	96	1	97	l _
	39165	20107	1	1	97	7	97		1	43034	43038	1	1 7	87	7	87 98	. P
	39195 39209	39197	1 1	1 1	97	7 7	97			43205 43207	43208	1	1 7	97	1 1	98	
	39234		li	i	97	7	97			43762	43763	i	lί	97	7	97	
	39594	39595	ī	7	90	1	91			43803		1	1	97	7	97	ł
	39743	39747	1	7	97	1	98			44033	44034	1	7	92	1	93	
	39752	39755	1	7	97	1	98			44052 44114		1 1	7 7	92 92	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93 93	
	39760 39782	39778 39791	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			44114		1 1	Ιí	92	7	92	
	39794	39814	li	7	97	l i	98			44392	1	î	i	85	7	85	P
	39823	39825	1	1	95	7	95			44459	44460	1	1 1	85	7	85	P
	39828	20000	1	1 1	95	7	95			44524]	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	92	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93 93	
	39915 39922	39920	1 1	7	97	1 1	98			44541 44716		1	1 7	96	l i	97	
	39925	39937	1 1	1 7	97	li	98			44750		î	7	96	l î	97	
	39939	39942	i	7	97	1	98		1	44760		1	7	96	1	97	
	40330	40040	1	1	94	7	94			44789	44793	1	7	96	1	97 97	
	40338 40410	40340	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	94	7	94 88	P		44797 44930	44798 44931	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	96 96	1 7	96	
	40410 40421		Ιi	7	87	li	88	P		44954	44955	1	7	94	Ιí	95	
	40687		l î	ĺí	95	7	95	,		44986		ĺĨ	7	94	1	95	1
	40691		1	1	95	7	95	1		44988		1	7	94	1	95	
	40694	40695	1	1	95	7	95			44999	45000 45054	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	94	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	95 96	
	40760 40784		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	91	7 7	91 91		1	45053 45115	45054 45119	li	l i	98	7	98	US
	40791	40792	Ιi	l i	91	7	91			45220	45314	i	i	98	7	98	US
	40804		1	1	91	7	91		1	45360	45361	1	1	93	7	93	
	40834	40836	1	1	91	7	91			45402	45405	1 1	1 1	93	7	93	
	40856	40874	1	1	91	7	91]	45426 45437	45427	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	89 89	7 7	89 89	
	l 40873 l	408/4	1	1	・フル	. /	・フレ	1		, 7 242/	•			. 37	. ,	. 57	•

Serie	Numero d	ei titoli		Data lalis qui il titolo estratto rimbor	9	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	đei titoli		Data alla que il titolo estratto rimbors	•	deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
J	dal	al	·	bile	_		itolo atto	zione * P		dal	al	_	bile	M4-	al ti	tolo atto	zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
	45455 45472	45473	1	1	89 89	7 7	89 89			51890 51932	51894	1 1	1 1	92 92	7 7	92 92	
	45490	7,77	i	i	89	7	89			51959		i	li	92	1 7	92	
	45526		1	1	84	7	84	P		51968	51970	ī	1	92	7	92	
	45595		1	1	89	7	89	ł		51987	51988	1	1	92	7	92	
	45601 45744		1	7	89 84	7	89 85	P		52179 52204	52181	1	1 1	94	7 7	94 94	
	46420		i	7	87	l i	88	P		52219		i	Ιi	94	1 7	94	
i	46465	46468	1	7	87	1	88	P		52221		1	1	94	7	94	
	46470	46472	1	7	87	1	88	P		52224	50001	1	1 !	94	7	94	
ı	46477 46565	46566	1	1 1	93 89	7	93 89	ļ		52229 52260	52231	1	1 1	94	7	94	
l	46569	10500	i	î	89	7	89			52268	52269	i	i	94	7	94	
1	46603	46604	1	1	89	7	89			52353	52379	1	7	97	1	98	
1	46863	46864	1	7	94	1	95			52381	52393	1	7	97	1	98	
1	46887 46899		1	7	94 94	1	95 95		l	52396 52400	52397 52411	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
Ì	47670	47672	î	lί	93	7	93		l	52518	52526	i	1 7	97	l i	98	
.	47692		1	1	93	7	93		l	52530	52531	1	7	97	Ī	98	
	47744 47893	47894	1	1	85	7	85	P		52533	52538	1	7	97	1	98	
	47911	47914	1		85 85	7	85 85	P P		52541 52547	52545 52548	1	7 7	97	1 1	98 98	
	48426	48428	î	l î	93	7	93	•		52846	32340	i	1 7	90	i	91	
	48449	48530	1	1	87	7	87	P		52955	52956	1	7	84	1	85	P
	48531 49039	48545	1	1	93	7	93			52963		1	7	84	1	85	P
	49183	49184	1	7	92 95	1 7	93 95			53049 53062		1	1 1	90			
	49209	49210	i	[i	95	7	95			53083		i	i	90			
	49283		1	1	91	7	91			53173		1	7	86	1	87	P
	49289 49309		1	1 1	91	7	91			53451	53452	1	7	97	1	98	
	49319		1	1	91 91	7	91 91			53454 53468	53464 53488	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	49556		î	7	85	í	86	P		53490	53492	i	1 7	97	l i	98	
	49576	49578	1	7	85	1	86	P		53547	53548	1	7	90	ì	91	
	49842 49885		1	1	92 92	7	92			53552	53558	1	7	97	1	98	
	49907	49908	i	i	92	7	92 92			53561 53572	53570 53579	1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	
	49924		ī	7	87	i	88	P		53887	333.7	î	lί	95	7	95	
	49934	49935	1	7	87	1	88	P		53891	53892	1	1	95	7	95	
	49939 49955	49941	1	7	87 87	1	88 88	P P		54506		1	1 1	96	7	96	
1	49964		1	í	92	7	92	F		54507 54583		1	7	91 91	l i	92 92	
	49975		1	7	87	1	88	P		54631		1	í	95	7	95	
	49981 49986	49982 49991	1	7	87	1	88	P		54692		1	1	95	7	95	
	49993	49991	1	7	87 87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88 88	P P		54694 54700	54701	1	1	95 95	7	95 95	!
	50000	50001	i	7	87	- î	88	P		55063	34,01	î	7	96	l í l	97	
	50004		1	7	87	1	88	P		55086	55089	1	7	96	1	97	
	50008 50014	50015	1 1	7	87 87	1	88 88	P P		55114	66120	1	7	96	1	97	
ł	50509	50510	il	΄ <i>ή</i>	87	1	88	P		55138 55147	55139 55150	1	7	96 96	1 1	97 97	
	50559		1	7	91	ī	92	-		55392	55397	i	7	95	î	96	
	50562	50550	1	7	91	1	92			55421	55426	1	7	95	1	96	
	50578 50725	50579 50726	1 1	7	91 90	1	92 91			55429 55433	.	$\frac{1}{1}$	7	95	1	96	
	50860	50861	i	í·	96	7	96			55435		1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	
	50923	50926	1	7	96	1]	97			55444		î	7	95	î	96	
	50931	£1.400	1	7	96	1	97	,,, [55632	55633	1	7	96	1	97	
	51352 51443	51427 51451	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US US		55653 55654		1	7	96 93	1 1	97 94	
	51476	21731	i l	7	93	í	94	03		55668		i	7	93	i	94	
	51490		1	7	93	1	94	l		55722		i i	7	93	1	94	
	51596		1	7	93	1	94			55789	55791	1	1	89	7	89	
	51707 51808		- 11	7	93 93	1 7	94 93			55845 56149	55846 56151	1 1	7 7	96 92	1 1	97 93	
	51844	51850	î l	i	93	7	93			56320	20121	i	7	93	i	94	
ļ	51859	51861	1	1 1	93	7	93	ı		56339		١١	7	93	1	94	

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbora		della cedol deve		Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli	i	Data alla qua il titolo estratto rimboro	1		prima a che	Ultimo sorteggi = US Prescri-
	dal			bile	_		arto	zione = P		لمة	`al		bile	_	estr		zione = P
-			G	M	A	M	A		\vdash			G	M	A	М	A	
	56343		1	7	93	1	94			61833	61835	1	- 1	96	7	96	
- 1	56864	56869	i	7	97	i	98			61909	61914	l i	1 7	97	Ιí	98	
	56874	56875	1	7	97	1	98			61917		ĺ	. 7	97	ī	98	
	56878	56891	1	7	97	1	98			61920	61923	1	7	97	1	98	!
	56893	56896	1	7	97	1	98		•	61925	61929	1	.7	97	1	98	
	56899	56900	1	7	97	1	98	ł	1	61931			7	97	!	98	
	56902	56906	1	7	97	1	98		1	61934	61041	1 !	7	97	1	98	
l l	56915		1	7	97 97	$\frac{1}{1}$	98 98	ł		61937 62044	61941 62046	1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	1
1	56918 56921		1 1	7	97	1	98			62079	52040	Ιi	Ιí	94	7	94	
- 1	56924	56925	li	7	97	l i	98			62089	62092	Ιí	li	94	1 7	94	i
	56929	30723	l i	7	97	l i	98			62125	62126	li	Ιi	94	7	94	
- 1	56932	56937	l i	7	97	i	98			62157	62158	i	1 7	97	Ιí	98	
	56939	56944	l ī	7	97	ī	98	!		62160		l ī	1 7	97	Ιī	98	1
	56946		Ī	7	97	1	98			62162	62168	1	7	97	li	98	
	56951		1	7	97	1	98			62237	62242	1	7	97	1	98	
	56955	56959	1	7	97	1	98		1	62252	62255	1	7	97	1	98	
ŀ	56963		1	7	97	1	98	l	1	62260	62262	1	1	97	7	97	
	56997		1	7	94	1	95			62378	62380	1	7	97	1	98	
	57002		1	7	94	1	95			62386	62399	1	7	97	1	98	l
	57006		1	7	94	1	95			62422	62429	1	7	97	!	98	1
	57018	57020	1	7	94	1	95			62431	62434	1	7 7	97	1	98 98	1
	57097	67117	1	1	90 90					62437 62441	62448	I	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	1
	57116 57137	57117 57138	1 1	1	90					62450	62456	i	7	97	li	98	1
	57236	57280	ı	i	98	7	98	us		62458	62475	li	1 7	97	l i	98	l
	57305	57307	li	7	95	í	96	"		62478	62484	li	7	97	li	98	ĺ
	57338	5.50.	l i	7	95	i	96			62487	62488	ĺ	7	97	ĺi	98	İ
	57381	57435	ī	li	98	7	98	US		62491		1	7	97	1	98	ļ.
	57715	57717	1	7	95	1	96	ŀ		62668		1	1	95	7	95	1
	57852	57879	1	1	98	7	98	US	ŀ	62920		1	1	97	7	97	
	57880	57881	1	1	97	7	97	l		62922		1	1	97	7	97	
	57883	57884	1	1	97	7	97		1	63022		1	1	97	7	97	
	57980	58051	1	1	98	7	98	US		63147		1	7	96	1 !	97	1
	58165	58166	1	1 1	96	7	96		1	63175		ļį	7	96	1	97	1
	58281	58285	1	1	97	7	97			63204 63483	63497	1 1	7 7	96		97	P
	58295 58301	58297	1 1	1 1	97	7	97 97			63503	63505	1 -	1 7	87	;	88	P
	58340	58341	l i	li	97	7	97	i		63509	63518	Ιî	1 7	87	Ιi	88	P
	58360	58361	l i	Ιî	97	1 7	97	ŀ		63574	63576	_	1. 7	87	Ιi	88	P
	58418	58420	l i	l i	94	7	94			63586	022.0	l i	7	87	l i	88	P
i	58663	58690	l i	l i	98	7	98	US		63617		I	7	87	1	88	P
	58815	58842	i	i	98	7	98	US		63765	63766		7	91	1	92	ł
	59371	59383	1	1	98	7	98	US		63828	63829		7	91	1	92	1
	59419	59445	1	1	98	7	98	US		64191	64192		7	88	1	89	1
	59537	59540	1	1	98	7	98	US		64585	64587		1	97	7	97	1
	60709	60735	1	7	97	1	98	1		64592	64593		1	97	7	97	
	60742	60744	1	7	97	1	98			64604	64605		1 1	97	7 7	97	
- 1	60749	60770	1	7	97	1	98	1		64627 64629	64632	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	1 7	97	١
- 1	60772 60806	60802 60808	1	7	97 97	1	98 98	j		64635	04032	l i	l i	97	1 7	97	
	60871	00000	1	7	91	Ιi	92			64732		Ιí	l i	93	1 7	93	1
	61025		Ιí	7	95	l i	96	ŀ		64744	64745		l i	93	1 7	93	1
	61028		l i	7	95	Ιi	96			65121	65122		1 7	90	li	91	1
	61038		l î	7	95	Ιi	96			65161	65163		7	90	l i	91	1
	61062		i	7	95	l ī	96	!		65360	65361	1	1 7	96	1	97	1
	61112		ī	7	95	Ī	96		l	65378		1	7	96	1	97	1
1	61120	61122	1	7	95	1	96	I	1	65427		1	7	93	1	94	1
	61164	61263	1	1	98	7	98	US	l	65441	65442		7	93	1	94	
	61333	61335	1	1	94	7	94		l	65463		1	7	93	1	94	_
	61367		1	1	94	7	94	1	I	65680		1	7	86	1 1	87	P
	61380		1	1	94	7	94	l _	l	65736	65738		7	86	1	87	P
1	61574		1	1	86	7	86	P	I	65778		1	1	89	7	89	!
i	61812	61813	1	1 1	96	7	96	ļ		66009	//004	1	1	93	7	93	1
	61821		1	1	96	7	96			66030	66031	!	1	93	7	93 93	1
ı	61823 61828	61830	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		96 96	7 7	96 96	I		66085 66644	66086 66645	1	1 7	88	ľí		I

	Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo estratio	•	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US	 	Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo cetratto	•	deve	prima a che esacre	Ultimo sorteggio = US
Serie	4-1		è	rimbor		al t	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie			ò	rimbon bile		alti	ita tolo	Prescri- zione
	dal	a.i	G.	м	A	M	A	≖ P	l	dal	al ·	G	м		M	A	яP
	66652		1	7	88	1	89			76752	76753	1	7	94	1	95	
1	67089 67182	,	1	7	91 92	1 7	92 92			76943	76945	1	1	98	7	98	US
	67348		1	7	88	Ιí	89			77146 77168	77158	1	1 1	98 95	7	98 95	US
l l	67353		î	1	88	Î	89			77176		î	Ιí	95	7	95	
- [67398		1	1	97	7	97		l	77190	77191	1	1	95	7	95	
Į.	67437 67528	67530	1	7	97 83	7	97 84	P	ľ	77205 77351	7726 4 77352	1	1 7	98	7	98	US
i	67753	. 0/330	1	7	92	li	93	· ·	l	77365	77388	1 1	Ιí	90	1 7	91 98	US
	67857	67896	ī	1	98	7	98	US	1	77536	,,,,,,	î	7	91	i	92	
1	67910		1	7	96	1	97			77692		1	7	91	1	92	
1	67927 67959	67930	1	7	96	1	97 97			77946 77955		1	7	89 89	1	90 90	
	67970		i	7	96	l i	97			77966		i	7	89	i	90	
1	67976	67977	ĩ	7	96	ī	97			78012		ī	7	89	i	90	
1	67981		1	7	96	1	97			78082	78086	1	7	95	1	96	
1	67988 67997	68056	1	7	96 98	1 7	97 98	US		78096 78102		. 1	7	95	1	96	ļ
	68415	68416	i	i	95	7	95	ŲS		78113	78114	1	7	95	1 1	96 96	
	68460		ĩ	7	94	i	95			78120	, , , , ,	i	7	95	i	96	
	68490		1	7	94	1	95			78364	78389	1	7	95	1	96	
i	68564 68567		1	7	94 94	1	95 95			79288 79307	79308	1	1 1	93	7 7	93 93	
	68952		i	lίΙ	92	7	92			79422	79423	i	li	97	1	97	
	70857	70915	Ī	<u>ī</u>	98	7	98	US		79438	79440	ī	î	97	7	97	
	71517	71616	1	1	98	7	98	US		79454	79455	1	1	86	7	86	P
	72455 72775		1	1 1	90 89	7	89			79670 79674	79671	1		97	7 7	97 97	
	72783		i	i	89	7	89			79691	79693	1	li	97	7	97	
	72785	72786	ī	î	89	7	89			79708	,,,,,,	i	î	97	7	97	
	72799		1	1	89	7	89	'		79712		1	1	97	7	97	_
ł	72806 72861	72862	1 1	1 1	89 97	7	89 97	·		79785 79819	79787 7 9820	1	7	87 97	1 7	88 97	P
ľ	72865	72866	1	i	97	7	97			79938	79020	1 1	1	96	7	96	
	72884	72885	1	1	97	7	97			80013	80014	ī	1	96	7	96	
	72895	72898	1	1	97	7	97			80057	00000	1	7	94	1	95	
	72902 72910	72904 72912	1	1 1	97 97	7	97 97			80088 80107	80089 80108	1 1	7	94	1 1	95 95	
	72916	,2,12	î	l il	97	7	97			80123	00100	i	7	94	î	95	
	72922		1	1	97	7	97			80146		1	1	96	7	96	
	72933 72938	72940	1		97	7	97			80164	90399	1	1	96	7	96	
]	72947	72948	1 1	1 1	97 97	7 7	97 97			80286 80534	80288	1	1	84 84	7	84 84	P P
- 1	73000		ī	7	95	i	96			80567	80568	i	î	84	7	84	P
- 1	73004	73007	1	7	95	1	96			80689	80718	1	1	98	7	98	US
Í	73017 73047	73049	1	7	95 95	1 1	96 96			80825 80856	80855 80 9 01	1	1 7	98 97	7	98 98	US
1	73069	73070	i	7	95	i l	96			80919	80948	i	7	97	i	98	
ì	73079	· i	1	7	95	1	96			81149	81164	1	7	97	i	98	
	73095		1	7	95	1	96			81210	81217	1	7	97	1	98	
ı	73162 73441		1	7	89 87	7	90 87	P		81218	81256	1	1	98	7	98	US
	73905	l	i i	i	96	7	96	•									
	73988	73989	1	7	86	1	87	P			TITOLI D	A I 4	AA AA	n			
	74045 74068	74060	1	7	86	1	87	P			IIIOLI D	LL	00.00	•			
l	74090	74069	1 1	1 7	96 93	7	96 94			119	ı	1	1	91	7	91.	
ļ	74094	74095	î	7	93	i	94			131		1	i	91	7	91	
1	74985	74986	1	7	94	1	95			145		1	1	91	7	91	
]	74994 75001	74996	1	7	94 94	1	95			281	800	1	7	93	1	94	
ĺ	75010		1	7	94	1 1	95 95			283 333	285	1	7	93 83	1 1	94 84	P
	75012	75013	i	7	94	1	95			576	578	i	í	95	7	95	•
1	76060		1	1	92	7	92			675		1	7	96	1	97	
	76070 76737		1	7	92 94	7	92 95			696 706]	1	7	96 96	1.	97 97	
- 1	76747		i	7	94	il	95			708	710	1	7	96	il	97	

Serie dal al	97 97 97 97 97 97 97 90 90	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	97 97 97		A 98	Prescrizione = P
G M A M A G G M 762 1 7 96 1 97 4213 4216 1 7 841 1 7 84 1 85 P 4219 4220 1 7 1063 1 7 84 1 85 P 4222 4223 1 7	97 97 97 97 97 97 97 90 90	7 7 7 7 7 7 7 7 7	97 97 97	м 1	A 98	= P
841	97 97 97 97 97 97 90 90	7 7 7 7 7	97 97			
841	97 97 97 97 97 97 90 90	7 7 7 7 7	97 97			
1063 1 7 84 1 85 P 4222 4223 1 7	97 97 97 97 97 90 90	7 7 7 7	97	1	שע ן	1
	97 97 97 97 90 90 94	7 7 7		1	98	
	97 97 90 90 94	7	7/	ī	98	
	97 90 90 94			1	98	
1360 1363 1 1 87 7 87 P 4234 1 7 7 87 P 4234 1 7 7 87 P 4244 4265 1 7	90 90 94			1 1	98 98	
1590 1 1 97 7 97 4457 4253 1 1	94			•	′°	
1684 1686 1 1 85 7 85 P 4600 1 1 1	1	1	1		1	
1851 1 1 97 7 97 4607 1 7				1	95	
1977 1 7 96 1 97 4637 1 7 2008 2009 1 7 96 1 97 4644 1 7	94	4		1	95 95	1
2008 2009 1 7 96 1 97 4650 1 7	94			li	95	
2062 1 7 96 1 97 4676 1 7	94	7		1	95	
2097 2098 1 7 96 1 97 4692 1 7	94			1 1	95	
2323 2325 1 7 94 1 95 4697 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97			7 7	97	i
2327 2328 1 7 94 1 93 4707 1 1 1 1	97			1 7	97	
2643 2687 1 1 98 7 98 US 4759 1 1	97		97	7	97	
2702 2756 1 1 98 7 98 US 4826 1 1 1	97			7	97	
2758	97			7	97	
2783	97			7	97	
2811 1 7 96 1 97 4858 1 1	97		97	7	97	
2817 1 7 96 1 97 4862 1 1 1	97			7	97	
2922 1 1 86 7 86 P 4865 4867 1 1 2991 1 7 97 1 98 4870 4872 1 1	97			7	97	
2991	97			7	97	
2999 1 7 96 1 97 4985 1 1 1	88	1		7	88	
3001 1 7 96 1 97 5371 1 7	91			1	92	
3059 3060 1 7 95 1 96 5407 1 1 1 1 1 1	96		1	7 7	96	
3068	96			1 7	96	
3539 1 7 91 1 92 5430 5431 1 1	96	- 1	1	7	96	
3544 3554 1 7 97 1 98 5451 5454 1 1	96		1	7	96	
3556 3557 1 7 97 1 98 5458 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96			7 7	96	
3559 3561 1 7 97 1 98 5496 1 1 1 1 3565 3566 1 7 97 1 98 5538 1 1 1 1	96			1 7	96	1
3570 1 7 97 1 98 5540 1 1 1	96		1	7	96	
3577 3581 1 7 97 1 98 5572 1 1	96			7	96	
3583 3590 1 7 97 1 98 5575 1 1 7 7 97 1 98 5576 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	96 97	- 1		7	96 98	
3593 1 7 97 1 98 5576 1 7 3596 3601 1 7 97 1 98 5578 5581 1 7				l i	98	
3603 1 7 97 1 98 5583 1 7	97	7		ĺ	98	
3607 3612 1 7 97 1 98 5585 1 7				1	98	
3614 1 7 97 1 98 5587 5588 1 7 3616 1 7 97 1 98 5773 5777 1 1				$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	98 94	
3618 3621 1 7 97 1 98 5780 5788 1 1	94		94	1 7	94	
3624 1 7 97 1 98 5797 5800 1 7	97	7	97	1	98	
3629 3631 1 7 97 1 98 5802 5805 1 7 3633 1 7 97 1 98 5809 5810 1 7				$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	
		<i>'</i>		li	98	
3641 3642 1 7 97 1 98 5822 5825 1 7	97	7	97	1	98	ľ
3743 1 7 97 1 98 5828 ₂₂ 1 7		7		1	98	
		7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
3794 1 1 92 7 92 5838 5840 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7				li	98	
3954 1 94 7 94 5847 5848 1 7	97	7	97	1	98	
4005 1 1 1 94 7 94 5852 5857 1 7	97		97	1	98	
4036 1 1 94 7 94 5860 5864 1 7 4093 4094 1 7 97 1 98 5866 5866 1 7		7		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	
		<i>i</i>		Ιi	98	
4182 4187 1 7 97 1 98 5908 1 7	93	7	93	ī	94	1
4189 4194 1 7 97 1 98 6000 1 7		7		1	94	
		7		1 7	98 93	
4201 1 7 97 1 98 6298 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1 7		

lerie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedoi deve	lenza prima la che cesere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero e	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto)		prima a che mere	Ultimo sorteggi = US
erre	dad	al	è	rimbor: bile	14-	al ti	itolo atto	Prescri- zione	Serie	leb	al	÷:	rimbor: bile	18 -	un al ti estr	tolo	Prescri- zione
_			G	м	A	М	A	= P			<u>.</u>	G	М	A	M	A	= P
	6368 6402		1 1	1 1	96 96	7	96 96			8956 8962	8979	1	7	90 98	1 7	91 98	US
i	6457		1	1	91	7	91			8984	8985	ī	i	95	7	95	0,5
	6606		1	1	91	7	91	_		8987		1	1	95	7	95	
- 1	6625 6806	6807	1 1	7 7	86 86	1	87 87	P P		8990 9308		1	1	95 92	7	95 92	
	6819		ī	7	86	1	87	P		9310		i	1	92	7	92	
	6834	6835	1	7	93	1	94			9397		1	7	92	1	93	
	6998 7003		1	7	93 93	1	94 94			9400 9425		1	7	92 92	1 1	93 93	
	7167		ī	1	90	•	,			9472	9473	i	7	92	i	93	
	7179		1	1	90	_	0.0			9986	9996	1	7	97	1	98	
	7223 7231	7238	1	1 1	96 96	7	96 96			10019 10024	10022 10025	1	7	97 97	1	98 98	
	7249	, 250	i	1	95	7	95			10027	10028	i	7	97	i	98	
	7565	7567	1	7	97	1	98			10073	10144	1	1	98	7	98	US
1	7571 7573	7575	1	7	97 97	1	98 98			10145 10147		1	7	95 95	1 1	96 96	
	7577	7578	i	7	97	i	98			10153	10154	i	7	95	i	96	
	7587		1	1	96	7	96			10187	10188	1	7	95	1	96	
	7612 7682		1 1	7 7	92 92	1 1	93 93			10191 10219	10217	1	1 7	98 95	7	98 96	US
	7684		i	/ / l	92	i	93			10223		i	7	95	i	96	
- [7702		1	7	92	1	93			10225		1	7	95	1	96	
	7783 7851	7830	1 1	7	97 89	1 7	98 89			10231 10238		1	7	95 95	1 1	96	
	7870	7889	i	7	97	í	98			10238		1 1	7	95	1	96 96	
	7903	7906	1	7	97	1	98			10243		1	7	95	1	96	
- [7907 7940	7920 7941	1 1	1 7	98 94	7	98 95	US		10306 10308		1	7	95 95	1	96 96	
	7968	7,7-1	il	7	94	i	95			10308		1	7	95	1	96	
	8189		1	7	91	1	92			10345		1	1	98	7	98	US
	8194 8228		1 1	7	91 93	1 7	92 93			10548	10550	1	1	89	7	89	
	8315		i	1 7	94	í	95			10559 10574		1	1	89 89	7	89 89	
	8436		1	1	95	7	95			10592	10593	i	i	89	7	89	
	8442 8462		1	1	95	7	95			10599	10600	1	1	89	7	89	7.70
	8471		1 1	7 7	95 95	1 1	96 96			10641 10705	10692 10706	1 1	1	98 93	7	98 93	US
	8486		ī	7	95	ī	96			10707	10791	ī	1	98	7	98	US
	8489 8495	8496	1	7	95	1	96		i	10816	10000	1	1	93	7	93	
	8499	8490	1	7 7	95 95	1	96 96			10823 10835	10827	1	1	93 93	7	93 93	
	8505	8506	· i	7	95	i	96			10840	10841	i	i	93	7	93	
	8520 8534	8521	1	7 7	95 95	1	96 96			10843	10046	1	1	93	7	93 93	
	8536		- il	7	95	1 1	96			10845 10855	10846 10856	1 1	1	93 93	7	93	
	8541		1	7	95	1	96		.	10874		ī	ī	93	7	93	
	8545 8549		1	7	95	1	96		1	10892	10894	1	1	98	7	98	US
	8553	8583	1	7	95 98	7	96 98	US	·	10937 10945	10946	1	1 1	91 91	7 7	91 91	
	8612		1	1	92	7	92			11407	11409	i	1	98	7	98	US
	8675 8723		- 1	7	90	1	91			11484		1	1	97	7	97	
	8753		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	90 92	7	91 92			11505 11508		1	1 1	97 97	7 7	97 97	
	8769		ī	1	92	7	92			11543	11544	1	1	97	7	97	
	8785 8787	1	1	1	97	7	97		·	11558		1	1	97	7	97	
	8790			1 1	97 97	7 7	97 97			11567 11735	11736	1 1	1 7	97 87	7	97 88	P
	8793		_ i	1	97	7	97			11899 11948	11750	- i	7	87	- i	88	P P
	8795		1	1	97	7	97			11948		1	7	96	1	97	
	8797 8798	8825	1	1 1	97 98	7	97 98	US	.	11965 12005		1 1	7 7	88 88	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	89 89	
	8846	8854	i	1	98	. 7	98	US		12042		i l	- /	88	- i	89	
	8862		1	7	90	1	91			12053		1	7	88	1	89	
1	8874 8949		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	90 90	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91 91			12201 12225		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	89 86	7	89 86	P

Serie Seri	Scadenza della prima cedola che deve essere Ultir		Data ila qua		dei titoli	Numero		Ultimo sorteggio	enza prima a che essere	della cedol		Data alla qua il titolo		dei titoli	Numero	
Table Tabl	unita Preso		rimbors		1		Serie	Prescri-				rimbora				Serie
12419	estratto zion	·		G	at	dal					A		G	al	dai	
12451	1 1			_												
12451	5 1 96	95	7	1	i	14807			89	1	88	7	1		12419	
13059	5 1 96	95	7		1 1	14831			89	1	88	7	1		12451	
13083		95	7	1			}									•
13086		95	7	1									_	13061		
13216		95												`		
13271		92		_	14003			F .					_			
13281 13282 1 1 94 7 94 15145 1 1 94 7 94 15342 1 7 97 13299 1 1 94 7 94 15342 1 7 97 13344 1 7 97 13344 1 7 97 13344 1 7 97 13344 1 7 97 13344 1 7 97 13344 1 7 97 13344 1 7 97 13345 1 7 97 13346 1 7 97 13346 1 7 97 13346 1 7 97 13406 1 7 95 1 96 15375 15376 1 7 97 13406 1 7 95 1 96 15375 15376 1 7 97 13406 1 7 95 1 96 15378 1 7 97 13406 1 7 95 1 96 153382 1 7 97 13406 1 7 95 1 96 15382 1 7 97 13422 1 7 95 1 96 15382 1 7 97 13422 1 7 95 1 96 153384 15395 1 7 97 13435 1 7 95 1 96 153384 15395 1 7 97 13435 1 7 95 1 96 153384 15395 1 7 97 13435 1 7 95 1 96 153398 15400 1 7 98 13451 1 7 95 1 96 15323 15526 1 7 8 13457 13458 1 7 95 1 96 15382 1 7 98 13463 1 7 95 1 96 153804 1 1 9 13463 1 7 95 1 96 153804 1 1 9 13463 1 7 95 1 96 153804 1 1 9 13463 1 7 95 1 96 153804 1 1 9 13463 1 7 95 1 96 153804 1 1 9 13463 1 7 95 1 96 153804 1 1 9 13463 1 7 95 1 96 153804 1 1 9 13463 1 7 95 1 96 153804 1 1 9 13463 1 7 95 1 96 16307 16310 1 1 9 13463 1 7 95 1 96 16307 16310 1 1 9 13468 1 7 95 1 96 16307 16310 1 1 9 13468 1 7 97 1 98 16513 16524 1 7 97 1 98 16513 16524 1 7 97 1 98 16524 1 7 97 1 98 16524 1 7 97 1 98 16524 1 7 97 1 98 16524 1 7 97 1 98 16524 1 7 97 1 98 16524 1 7 97 1 98 16631 1 7 97 1 98 16631 1 7 97 1 98 16631 1 7 97 1 98 16631 1 7 97 1 98 16631		94		_						1 7		_	l î			
13295	4 7 94	94	1	1		15145			94	7	94	i	1	13282		
13298		97			1							7.				
13314		97										- 1				
13442					15354								1	13299		
13388		97		-	15365			ł					1			
13396		97										l il				
13406		97										ī	_			
13408		97		_	15376			1		-			_			
13416		97						ŀ					_			
13422		97			15202								_			
13427		97						l .					_			
13455		97								_						
13451		84											_			
13457		94											_			
13459		94							96				1	13455		
13463		94			15805								_			
13468		94					l	ľ					_	13461		
13470		86			ļ į					_			_			
13474		94														
13476		91					1						_			
13493	1 7 91	91					1									
13498		91					١.						1	13488		
13601 13605 1 7 97 1 98 16504 1 1 7 97 1 98 16506 16513 1 7 97 1 98 16515 16521 1 7 97 1 98 16515 16521 1 7 97 1 98 16524 1 7 97 1 98 16524 1 7 97 1 98 16524 1 7 97 1 98 16524 1 7 97 1 98 16524 1 7 98 16524 1 7 98 16524 1 7 98 16524 1 7 98 16524 1 7 98 16524 1 7 98 16524 1 7 98 16524 1 7 98 16524 1 7 98 16524 1 7 98 16524 1 7 98 16612 1 1 1 1 1 1 1 1 1		94		1			l						1			
13607		97		•	1		l						1			
13616		97					l						;			
13618		97											Ιi	13014		
13628		97											Ιi			
13680		97		1	16530			1					1			
13692	9 7 89	89	1 -	1										13677	13631	
13699		89				16619	1							13688	13680	
13709		95				16031	1							13090	13692	
13740		95				17000								13710	13709	
13761		91				17040							1		13740	
13795	1 7 91	91	1		17053	17052	ŀ								13761	
13858 1 1 90 1 17201 1 7 9 14209 1 7 92 1 93 17204 1 7 9 14215 1 7 92 1 93 17233 1 7 9 14217 14219 1 7 92 1 93 17236 17239 1 7 9 14224 1 7 92 1 93 17241 17300 1 1 9 14237 1 7 92 1 93 17342 1 7 9 14239 1 7 92 1 93 17386 1 7 9 14256 1 7 92 1 93 17401 17500 1 1 9 14260 1 7 92 1 93 18041 18043 1 7 9 14281 1 7 92 1 93 18041 18043 1 7 9 14284 1 7 92 1 93 18055 1 7 9 14284<	1 7 91	91			17078	17077			93	1	92	7	1		13795	
14209 1 7 92 1 93 17204 1 7 9 14215 1 7 92 1 93 17233 1 7 9 14217 14219 1 7 92 1 93 17236 17239 1 7 9 14224 1 7 92 1 93 17241 17300 1 1 9 14237 1 7 92 1 93 17342 1 7 9 14239 1 7 92 1 93 17386 1 7 9 14256 1 7 92 1 93 17401 17500 1 1 9 14260 1 7 92 1 93 17701 17740 1 1 9 14269 1 7 92 1 93 18041 18043 1 7 9 14281 1 7 92 1 93 18045 18055 1 7 9 14284 1 7 92 1 93 18057 1 7 9	7 7 87 P	87		1		17103							1	13835	13833	
14215 1 7 92 1 93 17233 1 7 9 14217 14219 1 7 92 1 93 17236 17239 1 7 9 14224 1 7 92 1 93 17241 17300 1 1 9 14237 1 7 92 1 93 17342 1 7 9 14239 1 7 92 1 93 17386 1 7 9 14256 1 7 92 1 93 17401 17500 1 1 9 14260 1 7 92 1 93 17701 17740 1 1 9 14269 1 7 92 1 93 18041 18043 1 7 9 14281 1 7 92 1 93 18045 18055 1 7 9 14284 1 7 92 1 93 18057 1 7 9	5 1 96 5 1 96	95 95		1		17201				١.			1		13858	
14217 14219 1 7 92 1 93 17236 17239 1 7 9 14224 1 7 92 1 93 17241 17300 1 1 9 14237 1 7 92 1 93 17342 1 7 9 14239 1 7 92 1 93 17386 1 7 9 14256 1 7 92 1 93 17401 17500 1 1 9 14260 1 7 92 1 93 17701 17740 1 1 9 14269 1 7 92 1 93 18041 18043 1 7 9 14281 1 7 92 1 93 18045 18055 1 7 9 14284 1 7 92 1 93 18057 1 7 9	5 1 96	95		li	1	17204		ł	02		92				14209	
14224 1 7 92 1 93 17241 17300 1 1 9 14237 1 7 92 1 93 17342 1 7 9 14239 1 7 92 1 93 17386 1 7 9 14256 1 7 92 1 93 17401 17500 1 1 9 14260 1 7 92 1 93 17701 17740 1 1 9 14269 1 7 92 1 93 18041 18043 1 7 9 14281 1 7 92 1 93 18045 18055 1 7 9 14284 1 7 92 1 93 18057 1 7 9	5 i 96	95		Ιî	17239	17236		1			92			14219	14217	
14237 1 7 92 1 93 17342 1 7 9 14239 1 7 92 1 93 17386 1 7 9 14256 1 7 92 1 93 17401 17500 1 1 9 14269 1 7 92 1 93 17701 17740 1 1 9 14269 1 7 92 1 93 18041 18043 1 7 9 14281 1 7 92 1 93 18045 18055 1 7 9 14284 1 7 92 1 93 18057 1 7 9	8 7 98 U	98			17300	17241			93		92		l i		14224	
14239 1 7 92 1 93 17386 1 7 9 14256 1 7 92 1 93 17401 17500 1 1 9 14260 1 7 92 1 93 17701 177401 1 1 9 14269 1 7 92 1 93 18041 18043 1 7 9 14281 1 7 92 1 93 18045 18055 1 7 9 14284 1 7 92 1 93 18057 1 7 9	3 1 94	93	7		:1	17342	i	1	93		92		l ī		14237	
14260 1 7 92 1 93 17701 17740 1 1 1 9 14269 1 7 92 1 93 18041 18043 1 7 9 14281 1 7 92 1 93 18045 18055 1 7 9 14284 1 7 92 1 93 18057 1 7 9	3 1 94	93				17386			93	1	92			ļ	14239	
14269 1 7 92 1 93 18041 18043 1 7 9 14281 1 7 92 1 93 18045 18055 1 7 9 14284 1 7 92 1 93 18057 1 7 9		98			17500	17401					92				14256	
14281 1 7 92 1 93 18045 18055 1 7 9 14284 1 7 92 1 93 18057 1 7 9	8 7 98 U 7 1 98	98 97				17701	l				92				14260	
14284 1 7 92 1 93 1 18057 1 7 9	7 1 98 7 1 98 7 1 98 7 7 7 1 98 7 7 7 1 98 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	97									92		¦		14269	
		97				18043	l				92				14281	
	7 1 98	97	1 7	î		18059		US	98	7	98	lί	li	14500	14401	
14601 14700 1 1 98 7 98 US 18063 18066 1 7 9	7 1 98	97	7		18066	18063							l i	14700	14601	
14713 14714 1 7 90 1 91 1 8068 18070 1 7 9		97			18070	18068		1				7	1		14713	
		97			18076	18072		1					-			
14784 1 7 90 1 91 18078 18079 1 7 9 14805 1 7 95 1 96 18084 18085 1 7 9	7 1 98 7 1 98	97		¦	180/9	180/8			91			7			14784	

Serie	Numero d	dei titoli		Data alla qui il titolo estratto rimbor)	della cedo deve ur	lenza prima la che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbora)	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US
l	dal	al	٠	bile	14t-		itolo etto	zione = P		لمك	al	Ε.	hile	18-	alt	itolo atto	Preseri- zione
\rightarrow			G	М	A	М	A					G	М	A	м	A	= P
1	18087		1	7	97	1	98	1		20265		1	2	89	1	90	
	18089 18091	18092	1	7 7	97		98 98		1	20335 20342		1	7	90		91 91	
	18094		1	7	97	i	98			20407		i	7	90	i	91	
	18096 18306	18099	1	7	97 85	1 7	98 85	P		20415 20652	20416 20653	1	7	90 93	1 1	91	
	18346		i	l i	85	1 7	85	P	1	20936	20033	i	li	95	7	95	
1	18594	10.00	1	7	91	1	92			20964	20965	1	1	95	7	95	
1	18601 18605	18603 18607	1	7	97 97		98 98		1	20998 21000		1 1		95 95	7	95 95	
	18609	18610	i	7	97	l î	98		1	21312		i	li	95	1 7	95	
	18613	18614	1	7	97	1	98			21324	01460	1	1	95	7	95	
	18616 18622	18617	1 1	7	97 97	1	98 98]	•	21458 22212	21459	1	1 7	95 94	7	95 95	
	18625	18627	î	7	97	i	98			22216		i	7	94	î	95	
ŀ	18630	19636	1	7	97	1	98			22339	22438	1	1	98	7	98	US
1	18633 18638	18636 18639	1	7 7	97 97	1	98 98			22439 22452	22441 22462	1	7 7	97 97		98 98	
	18752	10007	1	1	94	7	94			22464	22465	i	7	97	î	98	
l	18822 18914	18917	1	1 1	94 86	7	94 86	P		22468 22475	22473 22477	1	7 7	97 97	1	98 98	
ł	18994	16917	i	7	96	í	97	ı r		22479	22411	i	1 7	97	Ιi	98	
	19034	19035	1	7	96	1	97			22481	22485	1	7	97	1	98	
	19065 19199	19068 19200	1 1	7	96 97	1 7	97 97	į į		22488 22503	22501 22514	1	7 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	
	19233	17200	i	i	97	7	97			22517	22518	i	1 7	97	l i	98	
j	19241	10242	1	1	97	7	97			22520	22524	1	7	97	1	98	
-	19246 19260	19247 19261	1	1 1	97 97	7	97 97			22528 22531	22532	1	7 7	97		98 98	
	19276	19298	1	7	97	i	98			22538	22332	i	7	97	l i	98	
	19301 19306	19304 19307	1	7	97 97	1 1	98 98			22646 22665		1	7 7	96 96	1	97 97	1
	19310	19307	1	7	97	1	98			22683		1 1	1 7	96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	
	19313	19316	1	7	97	1	98			22700		1	7	96	1	97	
	19318 19324	19320 19328	1	7	97 97	1	98 98			22702 22983		1	7 7	96 86		97 87	P
	19330	19334	i	7	97	î	98			22990	22991	i	1 7	86	i	87	P
	19336 19344	19341	1	7	97 97	1	98			22997		1	7	86	1	87	P
	19356		1	7	97	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	98 98			22999 23005	23006	1	7	86 86	1	87 87	P
	19358	19361	1	7	97	1	98			23440		ī	1	94	7	94	•
	19365 19377	19367 19393	1	7	97 97	1 1	98 98			23452 23457		1	1	94 94	7 7	94	
	19395	19399	i	7	97	i	98			23740		1	1	97	1 7	94 97	
	19402	19405	1	7	97	1	98			23747		1	1	97	7	97	
1	19407 19411	19409 19414	1	7	97 97	1	98 98			23775 23795	23796	1	1	97 97	7 7	97 97	
	19416	19418	i	7	97	i	98			23822	25170	î	i	97	7	97	
İ	19420 19425	19423	1	7	97 97	1	98 98			24059		1	1	92	7	92	
	19434		1	7	97	1	98			24588 24593		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	94 94	7	94 94	
	19444		1	1	93	7	93			24597		i	1	94	7	94	
	19459 19485	19486	1	$\frac{1}{1}$	93 93	7	93 93			25165 25175		1	1 1	96 96	7	96 96	
	19535	19540	i	7	97	í	98			25201		i	1 1	96	7	96	
	19543	19544	1	7	97	1	98			25212		i	1	96	7	96	
	19549 19551	19552	1	7	97 97	1	98 98			25490 25569		1	1	91 97	7	91 97	
	19696	19697	i	i	89	7	89			25592	25593	i	i	97	7	97	
1	19929 20069	19930	1	7	89 88	1 7	90 88	•		25793		1	1	92	7	92	
1	20088		1	1	88	7	88			25795 25892	25796	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	92 90	7	92	
	20104		1	1	88	7	88			25921		i	1	97	7	97	
- }	20128 20139	20146	1	1 7	88 88	7	88 89			25928 25930		1	1	97 97	7	97 97	
	20215	20170	i	7	88	1	89			25932	25938	i	i	97	7	97	
I	20223	- 1	1	7	88	1				26039	26098	11	1	98	7	98	US

Serie	Numero de	i titoli	١.	Data alla qua il titolo estratto		Scad della j cedol deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero d	el titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scade della p cedole deve d uni	orima a che ssere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	èı	rimbors bile	a.	al ti	tolo	Prescri- zione		ثعث	<u>el</u>	è	rimbors bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P			-	G	М	A	М	A	≠ P
į	26154		1	7	93	1	94			29846	29847	1	7	87	1	88	P
1	26199 26440	26238	1	1	98 97	7	98 97	US	!	29851 29855		1 1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P P
1	26457		i	l il	97	7	97		1	29870		î	7	87	ì	88	P
	26465		1	i	97	7	97			29875		1	7	87	1	88	P
İ	26474	06501	1	1	97	7	97			29915	29916	1	7	87	1	88	P
	26580 26590	26581	1 1	7	93 ' 93	1	94 94		ł	29920 29951	29952	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	87	1 1	88 88	P P
}	26599		i	7	91	i	92	1		29978	2,7,32	l i	lί	91	7	91	1 *
	26724		1	1	97	7	97	ļ		30017		1	1	91	7	91	
1	26739	0.57.40	1	7	97	1	98	l		30019	30024	1	1	91	7	91	
	26742 26745	26743 26757	1	7	97 97	1	98 98	ĺ		30033 30567		1 1		91	· 7	91	
{	26763	26768	i	1 7	97	i	98			30632		lî	l î	93	7	93	
[26770	26777	ī	7	97	1	98	1		30745	30749	1	7	97	1	98	
	26779	26780	1	7	97	1	98	l	l	30968	20007	1	1	92	7	92	
i	26783 26785	26795	1	7 7	97 97	1	98 98		1	30983 31045	30987	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	92	7 7	92 92	
	26798	20193	1	i 7	97	i	98	1	1	31105		Ιi	l i	92	1 7	92	
ł	26806	0.1	1	7	93	1	94	1	1	31130	31133	1	7	97	1	98	
ŀ	26873		1	7	88	1 1	89	1	l	31135	31165	1	7	97	1	98	٦.
- 1	26881 27001	27002	1	7	88 97	1 1	89 98		1	31303 31318	31304 31319	1 1	7 7	87	1 1	88 88	P P
1	27001	27002	i	7	97	l i	98			31327	31317	Ιi	7	87	lî	88	P
Ì	27007	27008	ī	7	97	Ī	98	İ		31358		1	1	93	7	93	
)	27011	27015	1	7	97	1	98			31361		1	1	93	7	93	
]	27023 27048	27042 27060	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98		l .	31363 31488	31491	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	93	7	93 98	
	27048	27000	li	'7	97	li	98			31582	31590	li	1 7	97	l i	98	
	27064	27082	l i	7	97	i	98			31596	31601	l ī	7	97	1	98	
	27085	27086	1	7	97	1	98			31613	31615	1	7	97	1 1	98	1.50
	27089 27097	27091	1	7 7	97 97	1 1	98 98			31717 32211	31916 32212	1 1	1 7	98	7	98	US
i	27097 27100	27111	1	7	97	li	98		1	32337	32212	li	ľí	90	i *	"	
1	27114	27115	i	7	97	î	98	i		32431	32440	ł	7	96	1	97	
[27118	27119	1	7	97	1	98			32445	32450	1	7	96	1 1	97	1
1	27121 27126		1	7	97	1	98 98			32464 32475	32476	1 1	7	96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	[
	27128	27135		1 7	97	i	98			32495	32507	Ιi	1 7	96	l î	97	ĺ
	27138	2.100	l î	7	97	ī	98			32617	32665	1	1	98	7	98	US
	27140		1	7	95	1	96			32666	22671	1	7	95	1 1	96 96	
į	27164 27166		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	95 95	1 1	96 96			32669 32684	32671 32693	1 1	7	95	1 1	96	
ì	27209		li	1 7	95	i	96		ł	32703	32073	Ιî	7	95	i	96	
ľ	27219	27220	ī	7	95	1	96		ŀ	32705		1	7	95	1	96	
	27289		1	1	96	7	96			32730		1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	
	27339 27352		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		95 95	7 7	95 95			32740 32766	32816	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	í	98	7	98	US
	27865	27866	l i	l î	96	7	96]	33297	52010	l ī	7	86	1	87	P
	27869	27871	1	1	96	7	96	1	1	33417		1	1	96	7	96	
	28204	20270		1 7	97 87	7	97 88	_ B		33538 33554	33539 33556	1 1	7 7	92 92	1 1	93 93	
	28278 28286	28279 28287		7 7	87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P		33584	33330	li	1 7	92	l î	93	
	28298	20207	i	1	87	î	88	P		33619		i	7	92	1	93	
	28303		1	7	87	1	88	P		33700		1	7	92	1	93	
	28643		1 1	1	97	7	97 97			33901 34017	34018	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	96	7	96 93	
	28658 28964	28965	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	97	7 7	97			34195	24010	Ιi	lί	91	7	91	
	29430	29529	î	l î	98	7	98	US		34202		ì	1	91	7	91	_
	29712		1	7	88	1	89].	34232		1	1	84	7	84	P
	29753	29761	1	7	87	1	88	P		34973 34976		1 1	7	96 96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 97	
	29765 29785	29766 29788		7 7	87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	P		34978	34979	li	1 7	96	l i	97	
	29808	29809	li	7	87	i	88	P		34990	34994	l i	7	96	1	97	
	29821		1	7	87	1	88	P		34998		1			1	97	
	29826 29831	29827	1 1	7 7	87	1	88	P P		35018 35031	35032	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7			97 96	

Serie	Numero dei	i titoli	ł	Data alla qua il titolo estratto rimbors)	della cedo deve ur	ienza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alia que il titolo estratto rimbori)	della cedol deve	enza prima a che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
ĺ	dal	aj		bile			itolo etto	zione = P		dal	al	Ů	bile	-	al ti estr	tolo atto	zione = P
\dashv			G	М	A	М	A		ļ			G	М	A	М	A	
	35044	35045	1	7	95	1	96			39412				92	7	92	
1	35049	33043	i	7	95	i	96			39666		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92	1 7	92	
	35053		1	7	95	1	96	_		39692		1	1	92	7	92	
- 1	35109		1	7	87	1	88	P		39882	39951	1	1	98	7	98	US
	35111 35155	35156	1	7	87 87	1	88 88	P P		40004) 40045	40005	1	7	94]]	95	_
	35177	33130	1	7	87	1	88	P		40209	40056	1	7	86 86	1 1	87	P P
	35179		î	7	87	i	88	P		40233		i	7	90	li	91	r
	35181		1	7	87	i	88	P		40237		ī	7	90	l i	91	
	35190		1	7	87	1	88	P		40246		1	7	90	1	91	
	35200		1	7	87	1	88	P		40256	40261	1	7	90	1	91	
	35204		1	7	95	1	96			40294		1	7	90	!	91	
	35208 35403		1	7	95 91	1 7	96 91			40333 40345	40346	-1 1	7 7	94	1	95	
	35425	35428	i	l i	91	7	91			40352	40381	i	lί	98	1 7	98	us
	35765	33420	i	l il	95	7	95			40582	40594	i	7	97	Ιí	98	03
	35974		1	i	94	7	94			40598	40599	ĩ	7	97	l i	98	
	35980		1	1	94	7	94			40601	40609	1	7	97	1	98	ì
l	36165	36169	1	7	90	1	91			40612	40614	1	7	97	1	98	
	36193		1	7	90	1	91			40619	40624	1	7	97	1	98	{
ŀ	36219 36251	ł	1 1	7 7	96 96	1 1	97 97			40626 40631	40629 40644	1	7 7	97	1	98	ŀ
	36257		il	- /	96	i	97			40646	40664	i	1 7	97	1	98 98	
	36267	36277	il	7	96	i	97			40668	40678	i	7	97	li	98	
	36308		1	1	97	7	97			40689	40694	ī	7	97	i	98	
	36441		1	7	92	1	93			40702		1	7	97	1	98	
	36467		1	7	92	1	93			40716		1	7	96	1	97	
	36469 36471		1 1	7	92 92	1	93 93			40775		1	7	96	1	97	
	36505	36510	i	7	92	1 1	93			40784 40789		1	7 7	96 96	1 1	97 97	
	36539	30310	i l	7	91	i	92			40799	40800	i	7	96	1	97	
	36846		1	1	95	7	95			40805	40806	ī	7	97	i	98	
	36848		1	1	95	7	95			40808		1	7	97	1	98	
l	36863		1	1	97	7	97		1	40811	40814	1	7	97	1	98	ĺ
1	36868		1	1	97	7	97			40817	40821	1	7	97	1	98	
ľ	36896 36898	36899	1 1	1	97 97	7	97 97			40823 40840	40836	1	7	97	1	98	
	36903	30877	il	ίl	97	7	97			40845	40843 40849	1 1	7	97	1	98 98	
	37113		il	7	86	í	87	P		40855	40859	i	7	97	i	98	
	37133	37134	ĭ	1	97	7	97	-		40863	40865	ī	7	97	l i	98	
l	37276		1	1	97	7	97			40867	40870	1	7	97	1	98	
	37373	37375	1	1	96	7	96			40877	40881	1	7	97	1	98	
	37406 37418	37411	1	1 1	96 96	7	96 96			41115	41116	1	1 7	88	7	88	_ n
	37435		- i l	i l	96	7	96			41219 41263	41220 41264	1	7	84 91	1 1	85 92	P
	37440	37447	- il	i l	96	7	96			41266	41204	î	í	97	7	97	
	38004	38005	1	i	97	7	97			41293		i	i	97	7	97	
	38125		1	7	88	1	89			41397		1	1	97	7	97	
	38154	38155	1	1	97	7	97			41399	ļ	1	1	97	7	97	
	38158 38164	1	- !	1	97	7	97			41401		1.	1	97	7	97	
ŀ	38171		1	1 1	97 97	7	97 97			41485 41492		1	1	97 97	7	97 97	
1	38181	38183	i l	il	97	7	97			41639		1	1	85	7	85	P
	38188	38190	ī	i	97	7	97			41644		į.	i	85	7	85	P
	38320	38321	1	7	95	1	96		ľ	41778	ļ	ī	1	86	7	86	P
	38345		1	7	95	1	96		į	41788		1	1	86	7	86	P
	38456	38460	1	7	88	1	89		I	41996	42002	1	1	87	7	87	P
	38589 38720	38593	1	7	93	1	94		Ì	42595		1	7	96	1	97	ı
	38747		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93 93	7	93 93		ľ	42604 42615		1	7	96 96	1	97 97	
	38764	38765	- il	i l	93	7	93			42615		1 1	7	96	i	97	
	38777		- i	î l	93	7	93			42671		i	, 7	93	i	94	
	39224		ī	ī	97	7	97			426 9 2		i	7	93	i	94	
	39239		1	1	97	7	97			42742	42746	i	7	93	1	94	
	39256	39267	1	1	97	7	97			42782		- 1	7	92	1	93	
	39271 39276	39277	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1}$	97 97	7	97 97	I		42784 42892		1 1	7	92 92	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93 93	

Serie	Numero di	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori	•		prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dei	al	·	bile		al ti	tolo atto	zione		dal	al		bile	-	al ti estr		zione = P
			G	М	A	М	A					G	M	A	М	A	
		10000		_ ا						450.45	450.45	١.	١.		_		
1	42900 42918	42903 42919	1	7 7	92	1 1	93 93			45245 45271	45246 45300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	7	93 98	US
- 1	42922	42923	1	7	92	1	93			45319	45320	1	7	95	1	96	
	42926	42929	1	7	92	1	93			45327		1	7	95	1	96	
	42931 42959	42932	1	7 7	92 92	1	93 93		1	45329 45332		1 1	7 7	95		96	
	42962		î	7	92	i	93	1		45334		Ιi	1 7	95	Ιi	96]
i	42999		1	1	95	7	95		ļ	45336		1	7	95	Ī	96	
1	43034	121.72	1	1	95	7	.95			45340] 1	7	95	1	96	
- 1	43148 43155	43150 43156	1	7 7	95	1 1	96 96	1		45342 45381	45382		7 7	95		96	
İ	43170	43130	1	7	93	l i	94	1		45410	70302	Ιi	1 7	88	li	89	
	43240		ī	7	91	ī	92			45413		ī	7	88	ī	89	
	43247		1	7	91	1	92			45501	45514	1	1	98	7	98	US
	43327		1	7	93	1	94	1		45520	45530	1	1 7	98	7	98	US
	43336 43357	43360	1	7 7	93	1 1	94 94	1		45714 45722	45716	1 1	1 7	94	1	95	
	43368	43300	i	1 7	93	Ιi	94	1		45764		î	ĺí	87	1 7	87	P
	43369		1	7	95	1	96	Ì		45940		1	7	94	1	95	ļ
	43391	43393	1	7	95	1	96	ļ		45944	45050	1	7	94	!	95	
	43437 43463	43449	1	7 7	97	1	98 98	ļ		45950 45991	45952 45992	1 1	7	94	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	95	
- 1	43465	43467	i	7	97	i	98	i		46162	46163	li	Ιí	94	1 7	94	
- 1	43473	43474	i	7	97	l i	98	İ	ł .	46193	46194	ī	l ī	93	7	93	
l	43480		1	7	97	1	98			46232		1	1	93	7	93	1
]	43489	42.400	1	7	97 97	1	98 98			46261 46282		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	7 7	93	ł
- 1	43491 43500	43498 43502	1	7 7	97		98	ì		46308	1	Ιi	l i	94	'7	94	
[43505	43507	i	7	97	Î	98		l	46405		l i	i	92	7	92	
- 1	43512		1	7	97	1	98	į		46457		1	1	92	7	92	ì
[43515	43518	1	7	97	!	98			46471		1	1 1	94	7	94	ļ
1	43523 43526	43524	1	7 7	97 97		98 98			46478 46560		1 1	1 7	83	lí	84	P
	43528		i	1 7	97	li	98			46615		l i	ĺí	94	1 7	94	1 -
	43529	43598	Ī	1	98	7	98	US		47073	Λ.	1	1	97	7	97	
	43621		1	1	96	7	96			47094	47096	1 !	1	97	7	97	
	43666 43680		1	1	96	7	96		1	47119 47123	47128	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7	97	
	43799	43828	1 1	1 1	98	1 7	98	US	1	47131	47132	li	l i	97	1 7	97	
	43956	,5020	ī	7	96	i	97	""		47141	47143	1	Ī	97	7	97	
	43963	43964	1	7	96	1	97		l	47150		1	1	97	7	97	
	44042	44063	1	7	96	1	97		l	47156	47163	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 97	7 7		
	44051 44065	44052 44070	1 1	7	96	1 7	97 91		1	47162 47217	4/103	li	7	94	Ιí	95	
- !	44349	77070	l î	7	86	ĺí	87	P	1	47451	47452		7	88	l i	89	
- [44383		1	7	86	1	87	P	1	47461	47464	1	7	88	1	89	
- 1	44409		1	7	86	1	87	P	1	47474	47478	1 1	7 7	88	1 1	89	
- 1	44416 44430		1	7 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P	ŀ	47477 47492	4/4/0	Ιi	1 7	88	Ιi	89	
	44500	44513	li	1 7	94	l i	95	1 1	1	47513		i	7	88	ī	89	
i	44522		1	7	94	1	95		ı	47590		1	1	92	7		
	44543		1	7	94	1	95		l .	47855		1	1	89	7		
	44547 44565		1	7 7	94 94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 95		1	47943 47961		1 1	1 1	93	7		
	44567	,	l i	1 7	94	l i	95		1	48610	48615	l i	1 7	95	Ιí	96	
	44574		i	7	96	i	97		1	48617	48623	1	7	95	1	96	
- 1	44581	44585	1	7	96	1	97			48641	48642	1	7	95	1	96	
	44635	44637	1	1	86	7	86	P	1	48644	48645 48648	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95	1 1	96 96	
	44698 44900	44699 44911	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 98	7 7	86 98	P US		48647 48654	40048	Ιi	1 7	95	Ιi	96	ł
	44943	44970	1		98	1 7	98	US		48660	48662	i	7	95.	î	96	1
	44984		1	1	90]		48665		1	7	95	1	96	
	44986		1	1	90	1	1			48673		1	7	95	1 1	96	
}	44991	44993	1	1 1	90]		1	48683 48693		1 1	7 7	95 95	1 1	96	
	45077 45106		1 1	1 7	90 93	1	94			48695		l i	1 7	95	i	96	
	45220	·	li		93	7	93			48819		Ιī					

erie	Numero de			Data alla qua il titolo estratto simbora bile)	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero o			Data alla qua il titolo catratto rimbora bile	1	della cedol deve un al ti	a che essere ita tolo	Ultimo sorteggi = UŠ Prescri zione
	del	al	G	М	A	estr M	atto A	= P		del .	ai	G	м	A	estr M	atto A	zione ≈ P
	48952	40007	1	7	95	1	96			51957	51961	1	7	97	1	98	
- 1	49026 49109	49027 49112	1	1 7	85 86	7	85 87	P	1	51963 51966	51964 51973	1	7 7	97	. 1	98	
	49115	79112	i	7	86	l i	87	P	1 1	51976	51978	1	1 7	97	1	98 98	
-	49303		ĩ,	7	95	ī	96	_	lí	51980	31770	î	7	97	î	98	
	49439		1	7	91	1	92		ŀ	51982	51985	1	7	97	1	98	
	49500 49669		1	7	91 96	1 7	92 96			51987 51993	51991 51995	1	7 7	97 97	1	98 98	
	49676	49677	i	l i	93	7	93			51997	51998	1	1 7	97	1	98	
	49819		1	i	93	7	93			52000	52004	i	7	97	i	98	
	49846		1	1	93	7	93			52006	52018	1	7	97	1	98	
i	49850 49896	49897	1	1	93 96	7	93 96			52023	52024	1	7	97	1.	98	
	49902	4707/	1	1 1	96	7	96			52127 52135	52133 52136	1	7 7	97 97	1	98 98	İ
	49909		i	l il	95	7	95			52139	52143	i	1 7	97	i	98	
	50020		1	1	90					52147	52153	i	7	97	i	98	
	50065	50004	1	7	85	1	86	P		52255	52260	1	7	97	1	98	
	50235 50336	50334 50340	1	1 7	98 97	7	98 98	US	i i	52265	52271	1	7	97	1	98	
- 1	50343	50346	1	1	97	1 1	98			52279 52281		1 1	7 7	97 97	1	98 98	
	50349	50350	i	7	97	ī	98			52283	52287	i	1 7	97	î	98	
	50353	50361	1	7	97	1	98			52289	52301	. 1	7	97	ì	98	
	50364		1	7	97	1	98			52402	52405	1	7	97	1	98	
	50373 50377		1	1 1	94 94	7 7	94 94		l	52408 52413	52410	1	7	97	1	98 98	
	50407		i	i	94	7.	94			52417		1	7	97	1:	98	
	50507	50508	1	ì	89	7	89			52419	52420	i	7	97	î	98	
	50561	****	1	1	94	7	94			52464	52466	1	7	93	1	94	
-	50566 50681	50568 50682	1 1	7	97 97	1	98 98			52499	52500	1	7	93	1	94	
	50684	50688	il	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98			52552 52729		1	7	93	1 7	94 97	
	50690		i	7	97	_ i	98			52739		i	l î	97	7	97	
	50692	50695	1	7	97	1	98		' I	52783		1	1	97	7	97	
	50697 50771	50699	1	7	97	1	98			53212		1	7	92	1	93	
	50985	50774	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 7	94 94	7	94 95			53219 53237	j	1	7 7	92 92	1	93 93	
	51005	51011	i	7	97	i l	98			53301	l	î	l í	89	7	89	
	51015	í	1	7	97	1	98			53320	ŀ	ī	i	89	7	89	
	51018	51019	- !	7	97	1	98			53376	i	1	1	89	7	89	
-	51092 51121	51122	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	90 97	1	91 98		ŀ	53434 53481	i	1	7	92	1	93	
	51125	51127	- i	7	97	- i	98	- 1		53509		i i	7	96 96	i	97 97	
j	51129		1	7	97	i	98			53701	ļ	i	7	95	i	96	
1	51166	51169	1	7	97	1	98			53737		1	7	95	1	96	
-1	51172 51174	51175	1	7	97 97	1	98 98			538 6 8 53903		1	1 7	93 95	7	93 96	
1	51178	311/3	il	7	97	il	98	ı	· [53933		1	7	95		96	
	51181	51187	ī	7	97	i	98	1		53953		î	7	95	i	96	
-1	51190	51191	1	7	97	1	98			53969	53973	1	7	95	1	96	
	51193 51199	51197 51200	1 1	7 7	97 97	1	98 98			53997	54156	1.	7	95	1	96	_
1	51203	31200	٦Ì	7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98			54174 54197	54176 54199	1.	7 7	87 87	1	88 88	P P
1	51208	51209	î	7	97	i	98	1		54600	24177	i	7	90	- 11	91	
1	51213		1	7	97	1	98		İ	54918		1	7	87	Ī	88	P
1	51216 51224	51222	1	7	97	1	98			54931	54939	1	7	87	1	88	P
1	51257	51225	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97 89	7	98 89	ŀ		54948 54951		1	7	87 87	1	88 88	P
	51327		i	7	97	í	98			54953		1	7	87	- 1	88	P P
	51331	51332	1	7	97	1	98			54981	54985	i	7	87	i	88	P
	51335	51377	1	- 1	98	7	98	US		54998		1	7	87	1	88	P
	51428 51703	51454 51732	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US US	ļ	55009 55Q12	55010	1	7	87 87	1	88 88	P P
	51922	51925	- î l	7	97	í	98	· 3	ł	55014		1	7	87	1	88	P
	51927	51930	1	7	97	1	98	İ		55017		î	7	87	i	88	P
	51933	51946	1	7	97	1	98	ļ		55113		i i	1	88	7	88	
	51949 51953	51950 51954	1 1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	J		55613 55996	55997	1 1	7	91 93	7	92 93	

Serie	Numero d	ei titoli		Deta alla qua il titolo estratio)	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	l ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scade della j cedole deve de uni	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	बा		bile			tolo atto	zione = P		dal	al "		bile		al ti		zione = P
\longrightarrow			G	M	A	M	A		<u> </u>			G	M	A	М	A	-
	56003 56094	56096	1 1	1	93	7	93			61160 61178		1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
1	56157	30070	l i	li	95	1 7	95			61209	61308	î	ĺí	98	7	98	บิร
	56167		1	1	95	7	95			61423		1	1	97	7	97	1
	56327 56329		1 1	1 1	96 96	7 7	96 96			61425 61443	61447	1	1 1	97 97	7 7	97	
l	56332		l î	Î	96	7	96			61451	01447	î	i	97	7	97]
	56495		1	1	96	7	96	١.		61504		1	1	97	7	97	
	56504 56820		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	96	7 7	96 97]		61996 61998		1 1	7 7	96 96	1 1	97 97	
	56823		l i	li	97	1 7	97		l	62065		i	1 7	96	l i	97	
	56840	56841	1	1	97	7	97	1	1	62305	62308	1	7	92	1	93	
	56845 56859	56864	1	1	97	7	97 97		1	62417 62670	62671	1	7	92	1 1	93 84	P
	57038	57107		1 1	98	7	98	US	1	62752	02071	l i	1 7	89	1	90	F
	57162	57163	i	ī	96	7	96		l	62985		i	i	95	7	95	
[57308	57337	1	1	98	7	98	US	l	62991	(2006	1	1	91	7	91	ļ
!	57673 57742		1 1	1 1	95 95	7 7	95 95	ļ	l	63004 63011	63005 63012	1 1	1 1	91	7 7	91 91	
1	57838	57840	i	7	97	lί	98		l	63181	03012	i	l i	91	7	91	
1	57842		1	7	97	1	98		1	63185	***	1	1 1	91	7	91	_
	57845 57852	57847 - 57855	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98		1	63372 63399	63376	1 1	7	86	1 7	87 95	P
ļ	57858	57861	li	7	97	i	98			63421		li	li	95	1 7	95	
1	57864	57865	i	7	97	1	98		1	63428		1	1	95	7	95	
ľ	57871	57877	1	7	97	1	98			63842 63844		1 1	7	86	1 1	87 87	P P
	57880 57884	57882 57888	1 1	7 7	97	1 1	98 98			64043			7	96	1	97	r
	57897	2.000	l i	7	97	i	98		l	64053		l i	7	96	1	97	
	57899	57901	1	7	97	ľ	98			64101	CA157	1	7	96	1	97	
	57904 57910	57905 57912	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98		1	64155 64324	64157	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	93	1 1	94	
	57914	3/712	li	7	97	li	98		ì	64374		î	1	83	î	84	P
	57916	57920	1	7	97	1	98	_		64566		1	7	94	1	95	
i	57959 57967				87 87	7 7	87 87	P P		64866 64900		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	90			
	58107	58109	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	li	87	1 7	87	P		64942	64943	li	1 7	93	1	94	
1	58210	58211	ī	7	97	i	98	_		64964		1	7	93	1	94	
	58213	58216	1	7	97	1	98	1		65155		1	1	95	7	95	
	58218 58222	58220 58223	1	7	97 97	1 1	98 98			65204 65538	65539	1	1 7	85	ĺí	86	P
	58225	58226	î	7	97	î	98			65616	0.200	ī	1	92	7	92	-
	58679		1	1	91	7	91			65744	65550	1	7	96	1 1	97	
	58703 58828	58705	1 1	1 7	91	7	91		ŀ	65749 65753	65750 65760	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95 95	1 1	96 96	
<u> </u>	59423		i	í	96	7	96		ł	65772	03700	i	7	95	l i	96	
ĺ	59429		1	1	96	7	96		.	65780		1	7	95	1	96	
	59562 59575	59576		7 7	95 95	1 1	96 96		l	65783 65789	65786	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95 95	1 1	96 96	
!	59637	39370	Ιi	ĺí	92	7	92			65791	65795	î	7	95	i	96	
Ì	59816		1	7	95	1	96			65811		1	7	95	1	96	
	60067 60113			7 7	97 93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 94			65813 65941	65814		7 7	95	1 1	96 96	
	60129		li	1 7	93	l i	94			65977		Ιi	1 7	96	l î	97	
	60145		Ī	7	93	1	94	ļ		66807	66865	1	1	98	7	98	US
1	60148		1	7	93	1	94			66962			$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	84 84	7 7	84 84	P P
	60321 60468		1 1	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 95			66988 67166	67189	li	1	98	7	98	Ūs
	60542		î	7	97	1	98			67290	67305	i	1	98	7	98	US
	60547	60549	1	7	97	1	98			67357		1	1	97	7	97 97	
}	60555 60564	60562 60566	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			67394 67423		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 98	. 7	98	US
	60664	00000	1 1	Ιí	96	7	96	1		67427		i	i	91	. 7		
	60682		1	1	96	7	96	1		.67435	67438	1	1	91	7	91	
	60826		1	1 7	96 92	7	96 93			67446 67494		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91 91	7 7		
	61011 61159		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	lί	93	7		1	1	67501	67502		l i	91	1 7		1

<u> </u>	Numero de	ei titoli		Data alla que il titolo catratto	•	della cedoi deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero de	i titoli	l	Data alla qua il titolo estratto	•	della cedol deve	enza prima a che casere	Ultimo sorteggio = US
Serie				rimbor:		al ti	ita itolo	Prescri- zione	Serie				rimbors bile		al ti	ita tolo	Prescri-
	del	. al	G	м	A	M	atto A	= P		dal	al	G	м	A	estr M	atto A	= P
	67523		1	1	91	7	91	l		75995	75997	1	1	97	7	97	
J	67524	67585	1	1	98	7	98	US		76005		1	1	97	7	97	
	67686	67723	1	1 7	98 89	7	98	US		76008	26012	1	1	97	7	97	
	67754 67798		1	7 7	89	1 1	90 90			76012 76047	76013		1 1	97	7 7	97 86	P
ļ	67828		i	7	89	l î	90			76050		Ιi	Ιi	86	1 7	86	P
	68153	1	1	7	84	1	85	P		76460	76461	1	7	92	1	93	-
	68933	60046	1	1	90	'		1		76480		1	7	92	1 !	93	
- 1	68942 68949	68945	1 1	1 1	90 90					76550 76615	76617	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	92	1	93 94	
	69419	69421	i	7	86	1	87	P		76724	70017	li	Ιí	90	١ .	77	
	69442	69445	1	7	86	ĩ	87	P		77076	77077	ī	i	95	7	95	
	69447		1	7	86	1	87	P		77086		1	1	95	7	95	
	69459 69557	69464	1	7	86 85	1	87	P P	i	77094 77097		1	1	95	7	95	
	69577	69580	1	li	85	7	85 85	P		77212	77213		7	95	7	95 97	
	69694	69706	i	l il	94	7	94	1 •		77381	,,213	Ιî	1 7	92	l i	93	l
	69721		1	1	94	7	94			77665		l ī	i	88	7	88	
1	69794	69808	1	7	97	1	98			77691		1	1	88	7	88	
	69812 69816	69814 69821	1	7 7	97 97	1	98 98			77918 77935	77921 77936	1 1	7 7	95	!	96	
!	69824	69828	i	7	97	i	98	ĺ		78088	11930	Ιi	7	95	l i	96	
	69831	0,020	î	7	97	i	98	1		78092		li	7	95	Ιî	96	
	69833	69848	1	7	97	1	98			78127		1	7	95	1	96	
	69854	69863	1	7	97	1	98	_		78132		1	7	95	1	96	
	69871 69923	'	1 1	7	87 87	1 1	88 88	P P		78139 78213	78214	1	7	95	1 1	96	
	69925	69926	i	7	87	i	88	P		78219	78221	li	7	92	li	93	
	69965		i	7	97	ĩ	98	-		78320	, 0221	l ī	7	92	i	93	
	69967	69968	1	7	97	1	98			78457		1	1	95	7	95	
	69972	69973	1	7 7	97	1	98			78477	78480	1	1 1	90	١,	۱ 🔐	
	69975 70133	69989	1 1	ľí	97 96	7	98 96			78502 78508	78505	1	7 7	97	1 1	98 98	
	70152		i	l î	96	7	96			78510	78512	li	7	97	li	98	
	70158	70159	1	1	96	7	96			78514	78519	ī	7	97	1	98	
	70497	70498	1	1	97	7	97			78521	78523	1	7	97	1	98	
	70525 70544		1 1	1 -1	97 97	7	97 97			78526 78528		1	7	97	1	98	
	71861		î	7	94	í	95			78530	78536	i	7	97	1	98 98	
- 1	72214		i	7	96	î	97			78544	70550	î	7	97	i	98	1
	72444	1	1	7	93	1	94			78548		1	7	97	1	98	
	72450 72564		1	7	93	1	94			78554	78556	1	7	97	1	98	
- 1	72961		i	1	92 85	7	92 85	P		78605 78607	78609	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97 97	1	98 98	
- 1	74130		i	î	85	7	85	P		78624	, 6009	i	7	97	i	98	
	74205	74211	1	1	97	7	97			78631	78632	1	7	97	1	98	
	74218 74248	74340	1	1	97	7	97			78635	78636	1	7	97	1	98	
j	74248	74249 74458	1 1	1 7	97 97	7	97 98			78638 78648	78646 78652	1	7	97 97	1	98 98	
	74461	100	î	7	97	i	98			78659	78660	i	7	97	1	98	
	74463		1	7	97	1	98			79077		ī	i,	94	7	94	
	74465	74470	1	7	97	1	98			79148	79152	1	1	98	7	98	US
	74571 75389	74655	1	7	97 89	1 7	98 89			79175	79176	1 1	7	92 89	7	92	
	75 444	75445	i	7	95	í	96			79260 79277		1	7	89	1	90 90	
	75452	i	1	7	95	î	96			79318		î	í	92	7	92	İ
	75470	75474	1	7	95	1	96			79337		1	1	92	7	92	
	75510 75517		1	7	95	1	96			79353	79389	1	1	98	7	98	US
	75558		1	1	95 91	1 7	96 91			79397 79408		1	7	96 96	1	97 97	
	75588		i	i	91	7	91	`		79410	·	1	7	96	1	97	
	75861	75863	1	7	96	i	97			79445		î	7	96	î	97	
	75881		1	7	96	1	97			79457		1	7	96	1	97	
	75889 75910	75911	1	7	96	11	97			79463		1	7	96	1	97	
	75913	/3911	1	7	96 96	1 1	97 97			79570 79572		1	7	96 96	1 1	97 97	
	75941		١i١	7	96	l il	97			79585		∣i∣	7	96	î	97	

	Numero o	dei titoli	l	Dete alla qua il titolo	•	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Deta ille que il titolo	1	Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	4-1	al ·		estratto rimbors bile		un al ti		Prescri- zlone	Serie	del	ai		estratto rimbore bile		առ	ita tolo	= UŠ Prescri- zione
	dal		Ġ	M	A	М	A	= P		<u>an</u>	au	G	М	A	М	A	= P
	79587 79590	79647	1	7	96 98	1 7	97 98	US		83877 83883		1	7	90 90	1 1	91 91	
	80005	80006	li	l î	89	7	89	03		83924		i	.7	90	l i	91	
	80377		1	7	94	1	95			84188		1	7	94	1	95	,
	80379	20453	1	7	94	1	95			84516		1	1 2	92	7	92	1
	80449 80512	80452 80514		7	97	1 1	98 98		ł	84556 84569		1	7	96 91	1 7	97 91	
	80553	80557	i	7	97	i	98			84794	84808	î	l i	98	7	98	US
	80627		1	1	96	7	96			84909	84926	1	1	98	7	98	US
1	80708		1	1	97	7	97			84971	84979	1	1	98	7	98	US
	80723 80731	80733	1	1	97	7	97			85048 85182	85081 85186	1 1	7	98	7	98	US
	80821	80733	l i	l i'	92	7	92			85236	97160	Ιí	1 7	88	l i	89	
	80854	80855	ī	i i	97	7	97		1	85242		ī	7	88	ī	89	I
	80859	80862	1	7	97	1	98	1		85309	85313	1	7	97	1	98	1
	80866		1	7	97	1	98	j	ŀ	85367		1	1	91 91	7 7	91	
[80868 80870	80874		7 7	97	1	98 98	1		85438 85563		1 1	1 1	90	1 ′	91	l
ļ	80876	50574	Ιi	7	97	li	98	i		85618		Ιi	7	97	1	98	
	80878	80879	1	7	97	1	98			85625	85627	1	7	97	1	98	
	80882	80884	1	7	97	1 1	98			85629	05.00	1	7	97	!	98	
	80886 80890	80887		7 7	97	1 1	98 98	}		85631 85640	85638	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97	1 1	98 98	
ļ	80892	80894	l i	7	97	li	98	1		85675	85689	li	1 7	97	Ιi	98	ł
	80896	80919	î	7	97	l î	98		l	85754	5555	i	i	94	7	94	
	80922		1	7	97	1	98		[85810		1	1	94	7	94	
	80924	80928	1	7	97	1 1	98		l	85815 85826		1	1 7	94	7	94	
	80936 80951		1 1	1 1	93	7	93		l	85891	85898	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	91 97		98	
	81015	81016	li	î	93	1 7	93		l	85900	85901	li	7	97	l î	98	
	81022	81023	1	7	97	1	98			85987	85988	1	1	95	7	95	ļ
	81043	81048	1	7	97	1	98	١ ـ	1	85992	0.005	!	1 1	95	7	95	1
	81295 81298	81296 81301	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	87 87	1 1	88 88	P P	1	86003 86007	86005 86008	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97		98 98	
	81315	81320	Ιi	1 7	87	l i	88	P		86012	86013	Ιi	1 7	97	l i	98	
	81378	81379	i	7	87	l i	88	P		86156	86160	i	1	97	7	97	
	81392	81393	1	7	87	1	88	P		86162	06168	1 !	1	97	7	97	
ł	81397 81498	81484		1 7	98	7	98 96	US		86164 86270	86165		1 7	97	7	97	
ł	81504		i	7	95	li	96		l	86273		li	lí	95	7	95	
	81591		i	7	91	i	92		l	86407	86421	ī	i	97	7	97	
	81750		1	7	95	1	96			86442		1	7	94	1	95	
ŀ	81754		1	7	95 95	1	96			86651 86665	86655 86696		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US
1	81757 81771	81778	1	7 7	95	1	96 96			86718	80090	li	l i	96	1 7	96	03
	81785	81796	i	Ιí	98	1	98	US		86727		i	ī	96	7	96	
•	82321	82379	1	- 1	98	7	98	US	1	86729	86732	1	1	96	7	96	
ľ	82443	82471	1	1 1	98	7	98	US		86746	06017	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 98	7 7	96 98	US
	82582 82617		1	7 7	94 94	1 1	95 95			86750 86869	86827 86890	1	li	98	1 7	98	US
	82680	82691	i	Ιí	98	1 7	98	US	l	86991	87008	i	7	97	ĺí	98	
1	83221	83222	1	7	93	1	94	1	1	87012	87015	1	7	97	1	98	
İ	83450	83451	1	1 7	96	7	96			87018	07000	1	1 7	97	1 1	98	
İ	83542 83564	83565		7	96 87	1 1	97 88	P	1	87022 87025	87023 87028	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97 97	1 1	98 98	
	83567	83570	l i	1 7	87	1	88	P		87023 87030	0/020	i	/ /	97	li	98	}
	83589	83590	i	7	87	i	88	P		87032	87033	ī	7	97	1	98	1
	83596		1	7	87	1	88	P		87036	87038	1	7	97	1 1	98	
- 1	83598	04/64	1	7	87	1	88	P		87040	87042	1	7	97 97	1 1	98 98	
	83636 83658	83639		7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	88	P		87044 87050	87056	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	83661		l i	1 7	87	i	88	P		87059	87062	l i	7	. 97	l i	98	
	83664		ī	<i>†</i>	96	1	97			87064	87067	1	7	97	1	98	
ì	83774		1	1	84	7	84	P		87069	87077	1	7	97	1	98 98	
	83778 83872	•	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	84 94	7	84 95	P	1	87087 87090	87088	1 1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	83874		l i	1 7		l i	95	1	l .	87235		Ιi					1

	Numero d	ei titoli		Deta allà qua il titolo		della	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedo	lenza prima la che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	ai		estratto rimbora bile)	un al ti	essere ita tolo atto	= US Prescrizione = P	Serie	dal	a l		estratte rimbore bile		ur alt	ersere nita itolo ratto	# US Prescri- zione # P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
i	87437 88157		1	7	95 88	1	96 89		ŀ	91933 91936		1	7 7	97 97	1	98 98	
	88173		i	7	88	i	89		l	91938	91941	i	7	97	i	98	
	88199		1	7	88	1	89		ŀ	91980	92010	1	7	97	1	98	ł
ł	88217 88233	88234	1	7	94 94	1	95 95			92012 92015	92013 92019	1	7 7	97 97	1 1	98 98	ļ
	88264	00234	î	7	94	i	95			92021	92019	i	1 7	97	i	98	
	88267		1	7	94	1	95		1	92122	92128	1	7	97	1	98	1
ł	88343 88345	88346	1	1	89 89	7 7	89 89		1	92187 92230	92194 92232	1 1	7 7	97 97	$\frac{1}{1}$	98	
	88357	88358	i	î	89	7	89		1	92235	92237	l i	1 7	97	l i	98	
	88371		1	1	89	7	89			92912		1	1	85	7	85	P
	88400 88410	88403 88411	1	1 1	96 96	7 7	96 96			93533 93536			1 1	95	7	95 95	
ļ	88414	00711	i	l i	96	1 7	96			93671		li	Ιi	89	7	89	
- 1	88695		1	1	94	7	94			93717		1	i	89	7	89	!
	88703 88705		1	1	94 94	7 7	94 94			93731 93773	93732 93776	1	1	92	7 7	92	ļ
i	88710	88713	1		94	7	94			937/3	93//6	1	1 7	96	ĺí	92	
j	88777	•	1	1	94	7	94			93998		i	7	96	1	97	İ
	88831 88890	88884	1	1 1	98 94	7	98 94	US		94092	•	1	1 1	96	7	96	
	88892		1	1	94	7	94			94113 94126	94133	i	1	96	7 7	96 96	1
	88898		ī	i	94	7	94			94816	31133	i	7	93	li	94	ł
	88911	88922	1	1	98	7	98	US		94873		1	7	93	1	94	[
	88953 88963		1	1 1	94 94	7	94 94			94978 94981		1 1	7 7	97 97		98	1
	88970		i	i	94	7	94			94985	94986	1	7	97	i	98	1
	88972		1	1	94	7	94			94988	2.000	1	7	97	1	98	}
	88980 88985	89018	1 1	1	94 98	7	94 98	US		94995 95011	94998 95012	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
- 1	89200	89203	î	7	95	í	96	03		95061	95072	i	7	97	l i	98	
	89209	89219	1	7	95	1	96			95078		1	7	97	1	98	
	89241 89254	89242	1 1	7	95 95	1 1	96 96			95082 95086	95083	1	7 7	97		98	•
l	89259		i	7	95	1	96			95088		1	7	97	i	98	i
	89270		1	7	95	1	96			95090	95093	i	7	97	ī	98	
	89419 89600	89499 89618	1	1	98 98	7	98 98	US US		95113 95129	95126	1	7	97 97	1	98 98	
	90130	90192	- i l	l il	98	7	98	US		95132	95130 95133	1	1 7	97	1 1	98	
	90200	90236	1	1	98	7	98	US		95135	95139	i	7	97	i	98	
	90239 90249		1	1]	97 97	7	97 97			95837 95996		1	7	96	1	97	
	90271	90272	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7	97			96051		i	7	96 96	1	97 97	
	90420	90430	1	1	98	7	98	US		96057		i	7	96	i	97	ŀ
	90649 90689	90651	1	7	87	1	88	P P		96061		1	7	96	1 1	97	
	90736		1	í	87 92	1 7	88 92	P		96168 96185		1		91 91	7 7	91	
1	90743		1	1	92	7	92			96194		1	ī	91	7	91	
	90755 90757		1	1	91 91	7	91 91			96250 96255	06257	1	1	91	7	91	
1	90759		i	i	91	7	91			96276	96257	i	1 7	91 96	Ιí	91 97	
ì	90761	90764	1	1	91	7	91			96287		ī	7	96	ī	97	
	90766 90768	90771	1	1	91 91	7	91			96289		1	7	97	1	98	
	90784	90787	i	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91	7	91 91			96292 96295	96309	1	7	97 97	1	98	
	90791		1	1	91	7	91			96317		1	7	97	1	98	
	90814		1	1	91	7	91	D.		96319	96330	1	7	97	1	98	
	91226 91239		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 91	7	86 91	P		96333 96340	96337 96342	1	7	97 9 7	1	98 98	
	91453	ŀ	1	1	95	7	95			96344		1.	7	97	1	98	l
	91652		1	7	90	1	91			96346	96348	1	7	97	1	98	
]	91754 91758	91761	1	7	94 94	1 1	95 95			96350 96352	96354	1	7	97 97	1	98 98	
	91841		1	7	94	i	95			96357	96359	i	7	97	1	98	
1	91922 91929	91925 91931	1	7	97 97	1 1	98 98			96363 96371	96369	1	7	97 97	1		

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora		della cedol deve	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie `	Numero de	si titoli		Data illa qua il titolo estratto rimbors		cedol	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P		dal	al		bile		estr		zione = P
			G	м	A	М	A					G	М	A	M	A	
]			_										_	0.5			
	96375 96383	96381 96385	1	7	97 97	1	98 98			101147 101158	101151	1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	96 96	
	96388		ī	7	97	ì	98		1 1	101163		1	7	95	1	96	1
	96764		1	1	87	7	87	P		101167	101540	1	7	95	1 1	96	
	96905 96981		1	7	89 95	1	90 96		1 1	101541 101551	101542	1 1	1 1	94	7 7	94	ŀ
	97035		i	7	95	l i	96		1	101884		lî	7	87	lί	88	P
.	97040		ī	7	95	i	96		1	101886	101888	1	7	87	1	88	P
	97042		1	7	95	1	96			101893	101894	1	7	87	1	88	P
	97046 97120		1	7	95	1 1	96 95	ľ		101896 101899	101900	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87	1 1	88	P P
	97120		1	í	95	†	95	1		101909	101900	Ιi	7	87	Ιi	88	P
	98105	98106	i	7	96	i	97	1		101925	101927	i	7	87	i	88	P
ł	98139	98140	1	7	96	1	97	1	1	101930	101935	1	7	87	1	88	· P
i	98150		1	7	96	1	97			101938 101942	101943	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	87 87	1 1	88	P P
	98162 98165	98166		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91 91	7 7	91	1		101942	101943	li	1 7	87	li	88	P
	98172	30100	l î	Ιi	91	7	91			102567	102598	i	7	97	i	98	-
	98174	98175	1	1	91	7	91			102782	102783	1	7	87	1	88	P
	98182	98189	1	1	91	7	91			102847		1	7	87	1 1	88	P P
	98203 98214	98210	1 1		91	7 7	91	•		102863 102916		1 1	7 7	87 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	F
	98222	98224	1	li	91	7	91	ŀ		102918		Ιi	1 7	97	li	98	
	98236	98237	i	l i	91	7	91	ŀ		102920	102927	1	7	97	i	98	
	98239		1	1	91	7	91			102929	102940	1	7	97	1 1	98	ļ
	98263 98285	98264	1 1	7	96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97			102943 102948	102946	1 1	7	97	1 1	98 98	1
ļ	98362		li	1 7	86	li	87	P		102950	102966	li	7	97	li	98	
l	99160		ī	i	90			-		102973	102974	1	7	97	1	98	
	99216		1	1	87	7	87	P	i	103078	103080	1 !	1	98	7	98	US
	99471	99490 99506	1	7 7	88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89			103128 103162	103149	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98	7 7	98	US
	99502 99514	39300	1 1	1 7	88	Ιi	89			103164		l i	i	86	7	86	P
	99565		i	7	88	i	89			103184	103187	ĺi	1	98	7	98	US
	99660	99679	1	7	86	1	87	P		103195		1	1	97	7	97	
	99707		!	7 7	86	1 1	87 87	P P	1	103440 103493			1 1	97	7 7	97	i
	99709 99715	99722	Ιi	1 7	86	li	87	P		103499		Ιi	l i	97	1 7	97	
ļ	99724	99725	l i	7	86	i	87	P		103513		Ī	1	97	7	97	
į	99729	99733	1.	7	86	1	87	P	l	103514	103563	1	1	98	7	98	US
	99742 99750]	. 7	86		87 87	P	[103572 103604		1 1	7 7	90	li	91	
	99761		1 1	1 7	86	li	87	P	l	103664	103684	li	i	98	1 7		US
	99765	99769	l î	7	86	ī	87	P		103795		1	1	89	7	89	
	99772		1	7	86	1	87	P	1	103807	104003	1	1	89	1 7		
	100152 100157	100154 100159	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	7 7	97 97			104006 104016	104007	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	92 92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	
	100137	100139	l i	i	95	1 7	95			104022		Ιi	7	92	l i	93	
	100260		i	ī	95	7	95			104043	104061	1	7	93	1	94	1
	100273		1	1	97	7	97	1		104067	104077	1	7	93	1 1	94 94	
	100364	100383	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 97	7 7	94 97	ŀ		104105 104323	104107	1	7	93	1	94	
	100382 100385	100363	1 1	l i	97	1 7	97	ŀ		104658		l i	i	96	7	96	j
	100617		i	7	92	1	93			104661		i	1	96	7	96	
	100624		1	7	92	1	93		1	104664	10166	1	1	96	7		
	100652	100//	!	7	92	1	93 93			104667 104676	104668 104681		1	96 96	7 7		
	100656 100666	100657 100667	1	7 7	92 92	1 1	93	1	1	104676	104001	Ιi	l i	95	1 7		
	100682	100007	i	7	92	i	93			105178		i	1	90		1	
	100689	100690	í	7	92	1	93			105264		1	7	89	. 1	90	
	100697		1	7	92	1	93			105915		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	90	1	95	
	100762 100769			7 7	96 96	1 1	97	1		106013 106132		1	ĺí	86	7		
	100769		li	1 7	96	1 i	97		1	106132	106137	i	1	86			P
	101130	101131	i	1	95	i	96			106234		ļį	7	93	1	94	
	101139		1	7 7	95	1 1	96 96			106296 106319		1 1	7	93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	

	Numero d	ei titoli	đ	Data ialla qui il titolo	•	della œdo	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	,	œdol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie	.		è	estratte rimbon		ur	ita itolo	= US Prescri-	Serie			ė	catratto rimbon		un	essere ita tolo	= US Prescri-
	dal	al		bile	,		atto	zione = P		dai	al		bile			atto	zione = P
	-		G	М	A	М	A		_			G	М	Α.	М	A	
			_			_			1								
1	106922 106938	106941	1	1 1	95	7	95 95			112096 112103	112105	1	7 7	95		96 96	
ŀ	106943	106950	1	1	95	7	95		l	112153	112156	ī	i	97	7	97	
	106964	106965	1	1	95	7	95		Ī	112165	112166	1	1	97	7	97	
1	106967 106971	106072	1	1	95	7 7	95 95			112203	112204	1	7	94	1 1	95	
	107233	106972	1	1 7	96	Ιí	97			112269 112310		1		97	7	97 97	
	107244		i	7	96	Ιi	97			112319		i	l i	97	7	97	
	107250		1	7	96	1	97			112325		i	i	97	7	97	
	107256		1	7	96	1	97		l	112327		1	1	97	7	97	
	107262		1	7	96	1	97			112330		1	1	97	7	97	
	107268 107277		1	7 7	96 96	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 97			112332 112335		1	1 1	97	7	97 97	
	107284		i	7	96	l i	97			112338		i	l i	97	7	97	
ŀ	107293		ī	7	96	i	97			112368		i	7	95	ĺí	96	
ľ	107297		1	7	96	1	97			112385		1	7	95	1	96	
	107303		1	7	96	1	97			112388		1	7	95	1	96	
l	107311 107649	107650	1	7	96 93	1 7	97 93			112523 112569	112524 112570	1	7 7	96	1	97 97	
1	107689	10/0,30	. 1	lii	93	7	93			112573	112576	1	7	96 96		97	
	107703	107704	ī	l i	93	7	93			112614	1123,0	î	7	96	i	97	
ľ	107707		1	1	93	7	93			112623		1	7	96	1	97	
	107711		1	1	93	7	93			112625		1	7	96	1	97	
ĺ	108005 108438	108443	I 1	7	90 97	1	91 98			112636 112749		1	7 7	96		97 97	
	108549	108553	i	7	97	i	98			112791		i	1 7	91	l i	92	
	108556	108566	1	7	97	i	98			112884	112885	i	7	96	i	97	
	108568	108569	1	7	97	1	98			112921		1	1	97	7	97	
	108571 108578	108576	l i	7	97 97	1	98			112923	112027	1	1	97	7	97	
	108580		1 1	7	97	1	98 98			112936 112979	112937	1	1 1	97	7	97 97	
	108582	108586	i	7	97	i	98			113101	113102	i	7	93	Ιί	94	
	108588		1	7	97	1	98			113106		1	7	93	l i	94	
1	108591		1	7	97	1	98			113117	113118	1	7	93	1	94	
	108593 108597	108599	1 1	7	97 97	1:	98 98			113132 113142	113143	1	7	93	1	94 94	
	108602	108604	1	7	97	î	98			113142	113143	1	7	93		94	
	108606	108607	î	7	97	î	98			113150	113151	i	7	93	i	94	
	108620	108631	1	7	97	1	98			113198	i	1	1	91	7	91	
	108636 108758	108759	1	7	97 96	1 7	98			113217		1	1	91	7	91	
	108738	108/39	i	1	95	7	96 95			113230 113272	113232	1	1	91 91	7	91 91	
	108851		î	î	95	7	95			113302		i	7	88	ĺí	89	
	109332		1	7	96	1	97			114074		ī	7	93	i	94	
	109357	100001	1	1	91	7	91			114463		1	1	92	7	92	
	109379 109391	109381 109392	$\frac{1}{1}$	1 1	91 91	7	91 91			114471 114503		1	1	92 90	7	92	
	109520	107372	- i l	7	92	í	93			114553	114557	i	ı i	90			
	109746	i	i	7	96	i	97			114844	114845	i	1	92	7	92	
	109750		1	7	96	- 1	97			114860		1	7	95	1	96	
	109753 109767	109847	1	7	96 98	1	97	7.75		114870		1	7	95	1	96	
	109707	109902	1 1	1 1	87	7	98 87	US P		114873 114883		1	7	95 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	
	109948	109966	i	l il	98	7	98	ŪS		114888		i	7	95	l il	96	
	110403		1	7	91	1	92			114891		ī	7 7	95	i	96	
- 1	110845	110868	1	1	98	7	98	US		114896		1	7	95	1	96	
	111069 111292	111091 111344	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US		114942		1	7	95	1	96	
- 1	111654	111655	- 11	1 1	98	- /	98	US		115027 115187		1	1 7	90 92	1	93	
	111665		i l	i	97	7	97			115296	115375	i	í	98	7	98	US
İ	111700		ī	1	97	7	97			115379	115382	ī	7	86	i	87	P
	111717	,,,,_,	1	1	97	7	97			115385		1	7	86	1	87	P
- [111723 111728	111725 111730	- 11	1	97	7	97			115390	115391	1	7	86	- !	87	P
1	111728	111/30	1 1	1 7	97 95	7	97 96			115397 115402	115399	1	7	86 86	1	87 87	P P P
	112069		1	7	95	- il	96			115404	115405	i	7	86	i	87	P
- 1	112090	112091	1	7	95	ī	96			115411	115414	۱ī۱	7		il	87	P

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori	•	della cedol deve un	lenza prima la che essere sita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	e1	_	bile		estr	atto	zione = P		dab	al	_	bile		estr	atto	zione = P
			G	М	A	M	A		<u> </u>			G	M	A	M	Α_	_
					١.,								1				
	115420	115423	1	7	86	1	87	P		121254	121267	1	7 7	97	1	98	
	115429 115434	115431 115439	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		121256 121260	121257 121267	1	1 7	97	$\frac{1}{1}$	98 98	
ł	115444	115445	i	1 7	86	Ιi	87	P		121270	121290	i	1 7	97	ĺ	98	
	115449	115451	î	1 7	86	Ιî	87	P		121299	121302	î	7	97	ŀi	98	1
	115455	115463	i	7	86	ī	87	P		121304		ī	7	97	l i	98	ŀ
	115469		1	7	86	1	87	P	ļ	121307	121308	1	7	97	1	98	ļ
	115473	115475	1	7	86	1	87	P	· ·	121310		1	7	97	1	98	1
	115484		1	1	84	7	84	P		121312		1	7	97	1	98	
	115555	115558	1	1	84	7	84	P		121315		1	7	97	1	98	
	115576	115595	1	1	98	7	98	US		121317	121319	1	7	97	1	98	
	115795		1	7 7	92 92	1 1	93		l	121321 121324		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	
	115827 115890		1 1	1 7	88	l i	89			121327	121330	Ιi	1 7	97	l i	98	
	115901	115902	li	1 7	88	Ιi	89	[1	121332	121330	Ιi	7	97	l i	98	
	115923	113902	li	1 7	88	Ιî	89	1		121405		î	Ιí	94	1 7	94	
	115931		Ιi	7	88	Ιi	89	ŀ	}	121591		Ιī	l i	96	7	96	
	115934		l i	7	88	Ιī	89			121618	121623	Ĭ	i	96	7	96	
	115938		ī	7	88	ĺ	89			121880		1	7	95	1	96	
	115942		1	7	88	1	89		1	121956		1	1	85	7	85	P
ł	116203		1	7	94	1	95		1	122170	122171	1	1	85	7	85	P
	116391		1	7	92	1	93			122231		1	l i	93	7	93	
1	117050		1 1	7	91	1 1	92			122254	122255	1	7	95	1	96	
I	117542		1	1 1	96	7	96			122291		1	1 7	93	7	93	
	117577			7	93	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	94	i	l	122322 122326		1 1	7	95	li	96	
	117911 117918	117919	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	95	1 7	95	!	1	122326		1	1 7	95	l î	96	1
	118109	11/919	Ιi	l i	96	1 7	96			122825		i	7	96	l i	97	
	118112		Ιi	l	96	1 7	96		l	122875		l î	7	90	l i	91	
	118130	118131	Ιi	l î	96	7	96			122930		Ιī	7	96	l ī	97	
	119296		Ιī	li	95	7	95		1	122934		1	7	96	1	97	ŀ
l	119374	119375	ĺ	7	90	1	91		1	122943		1	7	96	1	97	Ì
	119430		1	7	95	1	96		l	122990		1	7	96	1	97	l
	119445		1	7	95	1	96			123005	123104	1	1 1	98	7		US
	119465		1	7	95	1	96	l	l	124009	124076	!	7	87	1	88	P
	119474	119475	1	7	95	1	96	ļ	1	124326		1	7	94	1	95	
	119513	119516	1	7	95	1 7	96		l	124508 124547			7 7	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	P
	119573 119577	119578			95	7	95		l	124585		l i	1 7	87	Ιi	88	P
	119655	1193/6	i	1	93	7	93		1	124611	124612	li	1 7	87	Ιi	88	Î
	119676		Ιi	Ιi	93	7	93		1	124912	121012	l i	l i	97	1 7	97	-
	119691		lî	l î	93	7	93		1	124914		1	ī	97	7	97	
	119704		ī	7	92	i	93			124931		1	1	97	7	97	
	119742	119743	1	7	92	1	93			125400		1	7	88	1		1
	119954		1	1	97	7	97			125413		1	7	88	1		
	119977	119978	1	1	97	7	97			125419		1	7 7 7	88	1	89	ł
	120133	120139	1	7	97	1	98		ŀ	125423	125426	1	1 7	88	1	89 89	
	120142	120147	!	7	97	1	98			125429 125437	125433 125438	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	/ 7	88	1 1		
	120144	120147	1	7	97	1	98 98			125437	123438	1	1 7	88	li		
	120151 120166	120163 120169		7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98		l	125458		l i	7		l i		
	120100	120103	Ιi	1 7	97	l i	98		ļ	125614		Ιî	1 7	87	li		P
	120175	120173	Ιî	7	97	1	98		1	125640	125642	l ī	1 7		ī		P P P
	120178	120180	l i	7	97	l i	98			125659	125660	1	7	. 87	1	88	P
	120189	120193	l i	7	97	i	98			125674		1	7	87	1		P
	120197	120200	1	7	97	l ī	98			125801	125802	1	1	89	7		
	120202	120208	1	7	97	1	98			126002	126005	1	7	88	1		
	120213	120218	1	7	97	1	98			126068	,	1	7	88	1		
	120220	120228	1	7	97	1	98		ł	126295	126296	1	1	94	7	94	1
	120230	120231	1	7	97	1	98			126323		1	1 1	94	7		1
	120288	120296	1	7	95	1 1	96		1	126330		1	1 1	94	7 7		D 0
	120304		1	7	95	1	96 96			126479 126482		1 1	1 1	86	'7		P
	120306		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95 95	1 1	96		L	126482		1	l i	92	7		*
	120358 120366		1	7	95	li	96			126771		Ιi	i	92			
	121136	121144	li	1 7	97	l i	98			126820		i	1 1	88	1 7		
į	121150	121144	Ιi			Ιi	98	1	I	126885		Ιi	l î	83			l P

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qui il titolo cutratto)	della cedo deve	lenza prima la che casere sita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero o	lei titoli		Date alla qua il titolo estratto) 1	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio ≃ US
	dal	al	٠	rimbon bile	88-		itolo atto	Prescri- zione = P		dal	al	e:	rimbori bile	18-	alt	itolo atto	Prescri- zione P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
																	1
	127102 127208	127211	1	1 7	92 97	7	92 98	İ		134754 134893	134898	1	1 7	92 91	7	92 92	
1	127416	12/211	i	7	97	li	98			135216	135219	1	1 7	93	ĺí	94	1
	127421	127424	1	7	97	1	98			135228		1	7	93	i	94	
	127426 127430	127428 127459	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	1	l	135449 135459	135456	1	7 7	97 97	1	98 98	
	127461	127471	1	7	97	l i	98	1		135468	135471	1	/ /	97	l i	98	
	127473	127474	1	7	97	1	98	i		135473	135477	1	7	97	i	98	
	127481 127496	127491	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			135485 135490	135495	1	7	97 97	1	98	
	127490	127503	1	7	97	li	98			135497	135519	1	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98. 98	
	128147		1	1	84	7	84	P		135526	135529	i	7	97	l i	98	
-	128707	120756	1	1	97	7	97			135531	135532	1	7	97	1	98	
	128753 128758	128756 128768	1	1 1	97 97	7	97 97			135534 135541	135537 135543	1 1	7 7	97 97		98 98	
	128782	120,00	î	i	97	7.	97			135545	135547	i	7	97	l i	98	
ľ	128784	128793	1	1	97	7	97			135650		1	1	97	7	97	
	129307 129434		1	1 1	92 97	7	92 97			135711 135940	135712 135941	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 96	7	97 96	
l	129642		il	7	85	í	86	P		136113	136123	1	7	97	Ιí	98	
1	130375	130432	1	1	86	7	86	P		136136		1	7	97	i	98	
	131235 131631	131236	1	1	97 94	7	97			136207	126417	1	1	85	7	85	P
	131680		i	1	94	7	94 94			136336 136442	136417	1	1 7	98 94	7	98 95	US
	131682	131683	i	i	94	7	94			136516		i	7	94	l î	95	
	131686		1	1	94	7	94			136531	136532	1	7	94	1	95	
ł	131689 131699	131702	1	1	94 94	7	94 94			136578 136671		1 1	1	95 95	7 7	95	
ĺ	131798	131829	i	i	98	7	98	US		136691	136708	i	li	98	7	98	US
1	131930	131997	1	1	98	7	98	US		136809	136908	1	i	98	7	98	US
	132078 132082	İ	1	1	93 93	7	93 93			137214 137240	127241	j	7	94 94	1 1	95 95	
	132082	1	i	i	93	1	93			137258	137241 137259	1	7	94	1 1	95	
ŀ	132090		i	1	93	7	93			137269	137270	i	7	94	i	95	
[132098 132131		1	1	93	7	93			137292	127406	1	7	94	1 1	95	***
	132131		il	1 1	93 93	7	93 93			137326 137500	137425 137501	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US
	132444		i	ĵ	87	í	88	P		137503	137301	i	7	97	li	98	
	132463		1	7	87	1	88	P	1	137507		1	7	97	1	98	
	132466 132487	132488	1	7	87 87	1	88 88	P P		137515 137529		1	7	95 95	1	96	
	132490	132494	- il	7	87	i	88	P		137594		1	7	95	1 1	96 96	
	132726		1	1	97	7	97			137613	137614	1	7	95	ī	96	
	132731 132741		1	1	97 97	7 7	97 97			137627	127642	1	7	95	1	96	
	132764	ł	il	1	97	1	97			137641 137651	137643	1	7	95 95		96 96	
	132768	Ī	ī	i	97	7	97			137662		i	7	95	i	96	
	132876 132891	132878	1	1	97	7	97			137667	1	1	7	95	1	96	
j	132999	133002	i	i	97 97	7 7	97 97			137672 137687		1	7	95 95	1	96 96	
1	133493		- i	7	94	i i	95			137812	Ì	i	7	97	i	98	
ì	133494	133497	1	1	91	7	91			137814	137816	1	7	97	1	98	
	133518 133688	133689	1	i	91 91	7 7	91 91			137818 137829	137826 137844	1	7	97 97	1	98 98	
	133906	133908	- î	7	89	í	90			137847	13/644	- il	7	97	i	98	
	134035		1	1	96	7	96	_		137850	137851	1	7	97	1	98	
	134199 134207		1	1 1	85 96	7	85 96	P		137853 137857	137865	1	7	97 97	1	98 98	
	134207	134219	i	7	96	Ιί	97			137857	137865	- 11	7	97	1	98	
1	134221		ĩ	7	96	1	97			137877	137884	i	7	97	i	98	
- 1	134226 134296	134227	1	7	96	1	97			137887	137889	1	7	97	1	98	
	134296	134306	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$. 7	94 94	1 1	95 95			137892 137917	137898 137918	1	7 7	97 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 96	
1	134321	154500	- i	7	94	i	95			138067	13/918	i	7	95	i	96	
- 1	134366	12444	1	7	94	1	95		1	138126	138198	1	1	98	7	98	US
-	134410 134454	134411		7	96 88	1 1	97 89			138274 138297	138298	1 1	1	94	7 7	94 94	

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors			prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero dei	titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	Ultim sortegg = US Prescr
1	dal	al		bile		estr		zione = P		dal	al		bile		estr		zione = P
			G	M	A	M	Α_					G	M	A_	М	A	
	129220			,	94	١,	95	•		143219	143220	١.	7	86	,	87	١.
1	138339 138433		1	7	97	1 7	97			143230	143220	ì	7	86	1 1	87	P P
	138589		ĩ	1	97	7	97			143234		ĺ	7	86	1	87	P
	138599	138625	1	1	98	7	98	US		143244	143246	1	7	86	1	87	P
	138700	138701	1	7	97	1	98			143252		1	7	86	1	87	P
	138703	138705	1	7	97	1	98		1 !	143255	143256	1	7	86	1	87	P
	138707	138710	1	7	97	1	98		1	143258		1	7	86	1	87	P
- 1	138729		1	1	97	7	97		l i	143431	143435	1	1	96	7	96	l .
	138796	138805	1	7	97	1	98			143436		1	1	95	7	95	l
1	138808		1	7	97	1	98			143481		1	1	95	7	95	l
	138821	138822	1	7	97	1	98		1 1	143483		1	1	95	7	95	!
	138829		1	7	97	1	98		1	143496		1	1	95	7	95	
	138836	138837	1	7	97	1	98		1	143526		1	1	95	7	95	
	138840 j	138843	1	7	97	1	98			143528		1	1	95	7	95	
	138846	138847	1	7	97	1	98			143579		1	7	95	1	96	
	138850	138851	1	7	97	1	98	i	 	144298		1	7	85	1	86	P
	138855	138856	1	7	97	1	98	l		144579		1	1 1	87	7	87	P
- 1	138858	138859	1	7	97	1	98			144938		1	1	94	7	94	
- 1	138864	138870	1	7	97	j 1	98			144973	144974	1	1	94	7	94	
ì	138971		1	7	97	1	98			145461		1	7	96	1	97	
	139283		1	7	97	1	98			145492	145499	1	7	97	1	98	
- 1	139285	139286	1	7	97	1	98			145507	145508	1	7	97	1	98	
- 1	139290		1	7	97	1	98		1	145510		1	7	97	1	98	
- 1	139391	139398	1	7	97	1	98		1	145514	145535	1	7	97	1	98	
- 1	139401	139434	1	7	97	1	98			145538	145539	1	7	97	1	98	
	139467		1	1	86	7	86) P		145546		1	7	97	1	98	
	139635		1	7	97	1	98		1 1	145550		1	7	97	1	98	
	139640	139641	1	7	97	1	98	i		145554		1	7	97	1	98	
	139643	139652	1	7	97	1	98			145556	145566	1	7	97	1	98	
	139655	139665	1	7	97	1	98			145667	145681	1	7	97	1	98	l
	139670	139678	1	7	97	1	98			145719	145818	1	1	98	7	98	U
	139682	139685	1	7	97	1	98		1	145952		1	1	86	7	86	P
	139687		1	7	97	1	98			145956		1	1	86	7	86	P
	139692		1	7	97	1	98			145967	145968	1	1	86	7	86	P
- 1	139698	139700	1	7	97	1	98		l	145974		1	1	86	7	86	P
- 1	139718	139721	1	1	95	7	95		1	146014		1	1	86	7	86	P
- 1	139934		1	1	95	7	95	1		146020		1	1	86	7	86	P
	139959		1	1	95	7	95			146028	146029	1	1	86	7	86	P
1	140001	140002	1	7	97	1	98			146031	146032	1	1	86	7	86	P
	140007	140008	1	7	97	1	98			146237		1	7	96	1	97	
- 1	140013	140014	1	7	97	1	98		1	146298		1	7	97	1	98	1
ļ	140847		1	7	90	1	91		i l	146312	146316		7	97	1	98	ĺ
	140849		1	7	90	1	91			146320	146325	1	7	97	1	98	1
	140859		1	7	97	1	98			146327		1	7	97	1	98	1
	140861	140865	1	7	97	1	98	Į.		146330	146331	1	7	97	1	98	1
	140868	140872	1	7	97	1	98			146337	146338	1	7	97	1	98	1
- 1	140874		1	7	97	1	98			146349	146351	1	7	97	1	98	1
	140876	140878	1	7	97	1	98			146354	146355		7	97	1 !	98	1
	140881		1	7	97	1	98			146357		1	7	97	1 1	98	1
	141433		1	7	91	1	92			146359	146361	1	7	97	1	98	1
	141457		1	7	91	1	92			146363		1	7	97	1	98	1
	141460		1	7	91	1	92			146368		1	7	97	!	98	1
	141473	141474	1	7	91	1	92]	146370		1	7	97	1	98	1
	141477		1	7	91	1	92			146372		1	7	97	1	98	1
l	141710	141716	1	1	98	1 7	98	US		146374		1	7	97	1 1	98	1
	141817	141909	1	1	98	7	98	US		146388		1	1	96	7	96	1
	142098		1	1	89	7	89	1		146398		1	1	96	7	96	1
	142332		1	7	95	1	96			146407	146408	1	1	96	7	96	١.
	142338		1	7	95	l ī	96	1		146468		1	1	85	7	85	P
	142424	142426	Ī	7	88	1	89			146546		1	1	96	7	96	1
	142566		Ιi	7	95	l ī	96	1		146575	146580	1	7	97	1	98	1
	142577		Ιi	7	95	i	96	1		146582	146589	1	7	97	1	98	1
	142580	142581	Ιi	7	95	Ιi	96			146623		ĺ	i	95	7	95	1
1	142588	1-2501	Ιi	7	95	l i	96	1		147187		Ĩ	l ī	96	7	96	1
	142590	142595	li	1 7	95	l i	96	l		147200		ĺí	l i	96	7	96	
	142683	2-42,273	li	1 7	97	1	98	1		147244		1	l i	96	7	96	1
- 1	143067	143070			97	Ιi		i .		147310	147311	l ī	1 7	88	1		1

	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto	ile)	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo)		prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dab	al	ه ا	rimbor:		al ti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	لمك	41	è	rimbor: bile		un al ti	tolo	Prescri- zione
	ON	ы,	G	м	A	М	A	= P		an l	al	G	М	A	estr M	A	= P
																···	
	147314		1	7	88	1	89		1	152585		1	1	97	7	97	
	147569	147570	1	7	94	1	95			152590	1.53350	1	1	97	7	97	
	147586 147849		1	7 7	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 91	1		153374 153383	153378 153388	1	7 7	97	1 1	98 98	
	147878		i	7	90	l i	91			153390	153392	î	1 7	97	l î	98	
	147908		1	7	90	1	91			153394	153402	1	7	97	1	98	
1	148091		1	7	86	1	87	P]	153439	153452	1	7	97	1	98	
	148094 148111		1	7	86 86	1 1	87 87	P P		153454 153458	153456 153460	1 1	7	97		98 98	
	148115	148116	i	7	86	Ιì	87	P		153467	155400	i	1 7	97	li	98	
į.	148119	148120	ī	7	86	Ĭ	87	P		153473	153479	ī	7	97	i	98	
	148665		1	1	93	7	93			153529		1	7	87	1	88	P
·	148675 148678	148676 148679	1 1	1 1	93 93	7	93 93			153542 153597	153543 153602	1	7 7	87 87	1	88	P P
	148892	148923	i	i	98	7	98	US		153620	133602	i	1 7	87	li	88	P
	149024	149114	i	i	98	7	98	ÜŠ		153725	153726	i	7	95	l i	96	1
1	149315	149364	1	1	98	7	98	US	1	153743		1	7	95	1	96	!
	149365	149371	1	7	97 97	1	98 98		1	153745	153746	1	7	95	1	96	1
	149374 149380	149376 149382	1	7	97	1	98		ł	153748 153750		1 1	7 7	95	1 1	96	1
ı	149386	149389	ī	7	97	î	98		i	153798		i	7	95	l î	96	l
J	149391	149392	1	7	97	1	98		l	153806		1	7	95	1	96	ł
1	149394	149395	1	7	97	1	98		l	153941	163066	1	1	96	7	96	
	149398 149400		1	7	97 97	1	98 98		i	153953 153964	153956 153965	1	1 1	96	7 7	96	ļ
	149402	149403	i	7	97	i	98		l	153968	153969	i	l	95	7	95	1
	149405		1	7	97	1	98		l	153998		i	i	95	7	95	
, [149407	149425	1	7	97	1	98		l	154007		1	1	95	7	95	
į	149448 149459	149454 149464	1 1	7	97 97	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	98 98		l	154013 154016		l	1	95	7	95	
ľ	149465	149491	1	ľí	98	7	98	US	l	154131		1	1 1	94	1 7	93	
	149652		ì	7	96	1	97		l	154668	154747	i	î	98	7	98	US
1	149655		1	7	96	1	97	ļ· _	l	154751		1	7	96	1	97	
1	149934 150006	150008	1	7	86 93	1	87	P	l	154788		1	1	85	7	85	P
	150018	130008	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93	7	93 93		l	154950 154980		1	7 7	88 85	1 1	89 86	P
	150028	150031	i	i	93	7	93		1	155164	155183	i	ĺí	98	7	98	ÛS
	150076		1	7	96	1	97			155384	155388	1	7	87	1	88	P
	150110		1	1 1	89	7	89			155415		1	7	87	1	88	P
	150140 150142	150143	1	l il	89 89	7	89 89			155431 155436	155439	1	7 7	87 87	1	88 88	P P
l	150167	150145	i	l il	89	7	89			155456	133439	i	1 7	87	i	88	P
	150171	·	1	1	89	7	89			155621		ī	1	92	7	92	
1	150298		1	7	85	1	86	P P		155809	155016	1	7 7	91	1	92	
ļ	150333 151218		$\frac{1}{1}$	7	85 92	1	86 93	P		155815 155852	155816	1	7	91	1 1	92 92	
ŀ	151424		i	l i	91	7	91			156250		i	lί	94	7	94	
	151578	151581	1	1	98	7	98	US		156379	156380	1	7 7	93	1	94	
	151605	151606	1	1	94	7	94			156405	166601	1		93	1	94	
	151610 151624	151611	1	1 1	94 94	7	94 94			156516 156525	156521 156530	$\frac{1}{1}$	7 7	97	1 1	98 98	
- 1	151644		î	l î	94	7	94			156532	150550	i	7	97	i	98	
	151672		1	1	94	7	94			156534	156540	1	7	97	1	98	
1	151682 151712	151684	1	1	98	7	98	US		156542	156546	1	7	97	1 1	98	
l	151712	151777 151976	1	1 7	98 93	7	98 94	US		156549 156556	156553	1	7	97 97	1 1	98 98	
	151980	1319/0	1	7	93	i	94			156558	156559	1	7 7 7	97	li	98	,
ľ	152081		. 1	7	95	i	96			156561	156566	i	7	97	1	98	
	152131		1	1	89	7	89			156578		1	1	97	7	97	
	152216 152225		1	7	95 95	1 1	96 96			156584 156597	156586	1	1	97 97	7	97 97	
]	152227		1	7	95	i	96			156599		1		97	7	97	
	152229	•	1	7	95	ī	96			156613	156614	i	1	97	7	97	
ļ	152239		1	7	95	1	96			156695		1	1	91	7	91	
	152261 152336		1 1	7	95 94	1 7	96 94			156729 157054		1	1	91 97	7 7	91 97	
1	152577		ī	l i	97	7	97			157065		i	l i	97	7	97	

	Numero dei	titoli		Data alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo		della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratto rimbora bile		un alt	ita itolo	= US Prescri- zione	Serie		` .	è	estratto rimbors bile		un al ti	ità itolo	= US Prescri- zione
	del		G	м	A	M	atto A	= P	}	dai	al	G	м	A	estr M	atto A	= P
							Ť							Ť			
	157066	157067	1	7	97	1	98			165995		1	7	96	. 1	97	ļ
	157070	157073	1	7	97	1	98			166012		1	7	96	1	97	
	157078	157084	1	7	97	1	98			166036		1	7 7	96	1	97	
]	157088 157091	157092	Ιt	7	97 97		98 98			166039 166041		1	1 7	96 96	1 1	97	l
	157095	157098	Ιi	7	97	li	98			166057		i	7	96	î	97	1
	157101	157102	ĺ	7	97	1	98			166062	ì	1	7	96	1	97	
	157105		1	7	97	1	98			166070	166076	1	7	96	1	97	
	157109 157112		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97 97		98 98		[166073 166078	166075	1	7 7	96 96	1 1	97	1
	157190		Ιi	ĺí	96	1 7	96		i	166166		i	Ιí	93	7	93	
	157193		l i	ī	96	7	96			166189	1	i	7	86	i	87	P
ľ	157813		1	1	95	7	95			166250		1	7	86	1	87	P
	158292		1	7	91	1	92			166301	166225	1	1	91 91	. 7	91	i
	158298 158328	158329	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	91 95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	92 95			166333 166361	166335 166370	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91	7 7	91	
	158350	130329	Ιi	l i	95	1 7	95			166379	1005/0	l i	i	91	1 7	91	
	158360		i	i	95	7	95		1	166390		1	1	91	7	91	1
	158503		1	1	91	7	91			166392		1	1	91	7	91	
	158513		1	!	91 90	7	91		,	166403 166960	166963	1	7	93	7	93	P
	158577 158605		1 1	li	90		1	Í	}	166967	100903	l i	۱ ′۶	87	l i	88	P
	158640		Ιî	1 7	90	lı	91		l	166977		l i	1 7	87	i	88	P
	159442		ī	7	93	1	94			166980		1	7	87	1	88	P
	159996		1	1	93	7	93			166986	166990	1	7	87	1	88	P
	160095 160109		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95	1 1	96 89		1	166992 167006	166993		1 1	95	7 7	95	
	161004		l i	7	90	1	91	ļ	1	167011	167012	li	l i	95	7	95	
ł	161232		i	7	95	l î	96			167048		ī	7	89	1	90	
	161536		1	7	90	1	91			167226	167298	1	1	98	7	98	US
	161584		1	7	90	1	91		l	167324	167325	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94	7	94	
	161609 161625	161704		7	90	1 7	91	US	ì	167381 167384	1	1 1	li	94	1 7		1
	161718	101704	Ιi	7	86	Ιí	87	P		167399	167425	li	î	98	7		1
1	161729		i	7	86	ĺ	87	P	l	167498		1	1	90			
	161822	161827	1	7	96	1	97		ľ	167654	167657	1	7	97	1 1	98	
	161833		1	7	96	!	97			167662 167667	167665		7 7	97	1 1	98 98	
	161865 162005	162024	l i	Ιí	98	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	98	US		167670	167674	Ιi	1 7	97	Ιi	98	
- 1	162255	102024	Ιi	1 7	96	Ιí	97	"		167676	167677	l ī	7	97	_	98	
	162258		1	7	96	1	97		l	167683	167687	1	7	97		98	
	162271	162272	1	7	96	- 1	97	l	1	167689	167600	1	7 7	97	1 1	98 98	
	162278 162647		1 1	7	96 85	1 7	97 85	P	l	167691 167706	167698 167710	1 1	1 7	97			
	162742		l î	l i	93	1 7	93			167720		l i	7	97	i	98	
	162744		1	1	93	7	93	i		167722		1	7	97	1	98	
1	163017		1	1 1	86	7	86	P		167731	167720]]	7	97			
	163446 163449		1	7 7	92 92	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	93 93	1		167733 167754	167739 167777	1 1	7 7	97 97			
	163516		li	lí	88	1 7	88			167782	167797	li	1 7	97			
	163571		i	7	92	ĺ	93			167801		1	7	97	1	98	
1	163577		1	7	92	1	93			167956		1	1 1	91	7	91	
	163690	163692	1	7	92	1	93			167962	167987		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91	7 7		
ŀ	163694 163785		l i	7	92	1 7	93 97		1	167984 168003	168005	l i	1 7	97	í	98	
	163787		i	li	97	1 7	97			168007	168009	i	7	97	1	98	
	164308	164309		-1	92	7	92	i	1	168024	168029	1	7	97	1	98	1
1	164469	164549		1	98	7	98	US		168031	160026	!	7	97		98	ł
1	164650	164668	!	1 7	98	7	98 84		1	168033 168040		1 1	7 7	97	1 1		1
ĺ	165117 165428		l i	1 1	83 92	1 7	92		1	168040	168052	li	1 7	97			
	165570		i	l i	95	1 7	95			168206		l i	1 7	91	1	92	1
į	165606	165607	í	1	95	7	95			168326	168334	1	1 1	98	7		
i	165726		1	7	93	1	94			168363		1	7	95	1	96	
	165730 165766		1 1	7 7	93	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94			168433 168436		1	7 7	95		96	
	165984		l i	Ιí	96				1	168447			Ιí	98			US

	Numero	dei titoli		Data alla qui il titolo	•	della cedo	ienza prima la che ossere	Ultimo		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	•	della cedo	enza prima a che	Ultimo
Serie				estratte rimbon		ur	nita itolo	= US Prescri-	Serie				estratto rimbore		un	essere ita tolo	= US Prescri-
	dal	ai		bile	,		etto	zione = P		لعث	al		bile	r		atto	zione = P
			G	M	A	M	A					G	M	A_	M	A	
	168566	168568	1	7	97	1	98	ļ		175391	175441	1	1	98	7	98	US
ſ	168571 168580	168578 168581	1	7 7	97		98	i		175542 175774	175563 175776	1		98 96	7 7	98 96	US
	168583	168590	i	1 7	97	Ιi	98		i	176238	1/3//6	1	7	90	ľí	91	
- 1	168594	100370	i	7	97	l i	98		ľ	176335	176337	i	ĺí	97	7	97	
	168682	168683	1	1	89	7	89			176410	176411	ī	7	95	i	96	
	168795	168812	1	7	97	1	98			176454		1	7	95	1	96	
	168814	168817	1	7	97	1 1	98	110		176462		1	7	95	!	96	ŀ
ĺ	169325 170082	169424	1	1 1	98 91	7	98	US		176467 176479		1	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	
	170091		i	Ιi	91	ή	91	i		176489		i	1 7	95	l i	96	
	170169		ī	l i	84	7	84	P		176893		i	<i>7</i>	96	l î	97	
l	170210		1	1	91	7	91		1	177111		1	1	84	7	84	P
Ì	170213		1	1	91	7	91		ł	177146	177147	1	7	96	1	97	
1	170289	120222	1	7	89		90			177159		1	7	96	1	97	
	170376 170872	170377	1	1 1	92 96	7 7	92 96			177168 177205		1	7 7	96		97	
ı	170931		î	Ιi	96	1 7	96			177210	177211	i	1 7	95	li	96	
	172656		ī	1	87	7	87	P		177216	.,,,	ī	7	95	i	96	ł
	172804		1	7	86	1	87	P		177227	177228	1	7	95	1	96	
	172887	172888	1	7	86	1	87	P		177244	177245	1	7	95	1	96	ŀ
	172891 173111		1	7	86 94	1	87 95	P	l	177250 177289		1	7	95	1 1	96	ĺ
- 1	173111		i	7	94	l i	95		ł	177650	177655	1	ľ	95	1 7	96	[
ł	173154	•	î	7	94	l î	95		l	177664	177669	i	i	97	1 7	97	ļ
	173158	173159	ī	7	94	1	95		Ī	177671	27.402	ī	i	97	7	97	
ì	173180		1	7	94	1	95			177676	177683	1	1	97	7	97	
	173184	}	1	7	94	1	95			177687	177688	1	1	97	7	97	
	173188 173296	173299	1	7	94 92	1 1	95			177698 177731	177734	1	1	97	7 7	97	
	173230	173332	1	7	92	1 1	93			177740	177734 177741	1	1 1	97	7	97	
i	173399	1,3352	i	7	91	î	92			177761	177741	i	l î	97	7	97	
i	173520		1	7	84	1	85	P	ı	177792		1	i	97	7	97	
1	173777		1	7	94	1	95			178024		1	1	94	7	94	
- 1	173854	173855	1	1	93	7	93			178320		1	1	97	7	97	
- 1	173876 173916		1	1 7	93 94	7	93			178328 178738	178739	1	1 1	97	7 7	97	
1	173923		i	7	94	i	95			178754	1/0/39	i	l i	96	1 7	96	
	174146	174147	ī	7	94	ī	95		l	179316		i	1 7	92	Ιí	93	
	174628		1	7	94	1	95			179323	179326	1	7	92	1	93	
- 1	174726		1	1	94	7	94			179682	170000	1	7	96	1	97	
- 1	174795 174847	174873	1	1	94 98	7	94 98	US		179996	179999	1	7	95	1	96	
1	174880	174883	1	7	98 97	í	98	US		180005 180234		1	7 7	96 96	1	97 97	
ŀ	174885	174888	i	7	97	î.	98		1	181612		î	 	89	i	90	
1	174895		1	7	97	1	98			181917	181918	1	7	95	1	96	
	174903	174000	1	7	97	1	98			181922	181923	1	7	95	1	96	
	174905 174909	174907 174912	1	7	97 97	1	98 98			182024 182030	182129	1	1 1	93 98	7	93 98	US
	175015	1/4712	1	7	97	1	98			182451	182129	I 1	7	96	l í	98	03
ļ	175025		î	7	97	î	98			182473	102732	î	7	96	l i	97	
	175027		1	7	97	Ĭ	98		1	182514		ī	7	96	1	97	
1	175033		1	7	97	1	98			182979		1	1	97	7	97	
	175035 175042	175039	1	7	97 97	1	98			183019		1	1	97	7	97	
	175042	175047	1	7	97	1	98 98			183026 183030	183129	1	7	97 97	7	97 98	
ļ	175049	175050	i.	7	97	i	98		1	183130	183170	i	ĺí	98	7	98	US
- 1	175091	175163	î.	i	98	7	98	· US] ,	183230	183273	i	i	98	7	98	US
ŀ	175264	175290	1	1	98	7	98	US		183278		ī	7	90	1	91	
	175302	175316	1	7	97	1	98			183308	183322	1	1	98	7	98	US
	175333	175320	1	7	97	1	98			183323	183324	1	1	94	7	94	
- !	175335 175340	175337 175342	1:	7	97 97	1	98 98			183393 183398		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 94	7	94 94	
İ	175344	175342	1	7	97	1	98			183398		1	i	94	7	94	
	175358	175365	i	1	97	î	98			183406		i	i	94	7	94	
1	175374	175386	1	7	97	1	98			183424		1	1	93	7	93	
ı	175388 l	175390 l	1	7	97	1	98		l I	183468		1	1	93	7	93	

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto			prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Sene	dal	al	è	rimbors bile		al ti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	لعك	al		rumbors bile		un al ti estr		Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P				G	М	A	М	A	= P
		·															
	183475 183631	183632	1 1	1 7	93 87	7	93 88	P		188344 189523		1 1	1 1	92 94	. 7	92 94	
	183640	103032	1	7	87	li	88	P	l	189764	189846	1	1 1	98	' 7	98	US
	183664	183667	i	7	87	i	88	P	İ	189872	107010	î	ĵ	85	Ιí	86	P
	183680	183729	1	7	87	1	88	P	i	189928		1	7	85	1	86	P
	184140	184142	1	7	95	1	96	l		189947	189963	1	1	98	7	98	US
	184696 184730	184701	1	7	95 94	1 7	96 94	l		190042 190070		1	7	96 92	7	96 93	
	184758		i	i	94	7	94		ľ	190232		i	7	85	l i	86	P
	185364		1	1	97	7	97		ŀ	190253		1	7	89	1	90	
İ	185367	185371	1	1	97	7	97		l	190483	190485	1	7	83	1	84	P
	185395 185398	185399	1	1 1	97 97	7	97 97			190796 1 9 0799	190797	1	7	88 88		89	ļ
	186264	186265	i	l i	94	1 7	94			191398	191407	li	ĺ	98	7	98	US
	186305	100202	i	i	94	7	94			191578	191597	l î	1	98	7	98	ÜŠ
	186309		1	1	94	7	94			192590		1	7	92	1	93	
	186314		1	1	94	7	94]	192840	192853	1	7	96	1	97	l
	186399 186408		1	1 1	93 93	7 7	93 93	İ	1	192933 192937			7 7	96 96	1 1	97	
	186419		i	i	93	1 7	93			194152	•	l i	ĺí	97	7	97]
	186430		1	7	95	1	96			194162		1	1	97	7	97	
	186435		1	7	95	1	96			194517	194518	1	1 1	97	7	97	ł
]	186437 186467		1	7	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	ł		194591 194625		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	94	1 1	95	
i	186473		i	7	95	li	96			194623		Ιi	ľí	93	7	93	
	186475		i	7	95	l i	96			195153		l i	1	97	ļ <i>7</i>	97	
	186486	186487	1	7	95	1	96			195258		1	7	88	1	89	_
	186490		1	7	95	1	96			195372		1	7	83	1	84	P
1	186492 186507	186508	1 1	7	95		96 96			195956 195965			7 7	94		95	
1	186553	180300	i	7	95	l i	96			196901		i	Ιí	95	7	95	
	186608		1	1	90					196950		1	1	95	7	95	
	186611		1	1	90					197073	197172	1	1	98	7	98	US
	186628 186643		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	90	Ì			ŀ	199621 199625		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 97	7 7	97	
	187765	187766	1	1 7	95	1	96	1		201132	201215	li	7	97	lί	98	
	187769	107700	î	7	95	l i	96	ł	l	201732	201822	i	i	98	7	98	US
	187784	187785	1	7	95	1	96			201923	201931	1	1	98	7	98	US
	187788		1	7	95	1	96		l .	201932	201952	1	7	97 98	1 7	98 98	116
	187791 187793		1	7 7	95 95	1 1	96 96			205487 205675	205574 205686	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	7	98	US
	187798		li	7	95	l i	96			206225	206229	l î	i	85	7	85	P
	187801		ī	7	95	Ī	96			206857	206908	1	1	98	7	98	US
	187816	187817	1	7	95	1	96			206937		1	1	86	7	86	P
	187833 187837	187838	1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96			206950 207009	207056	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	86 98	7 7		P US
	187841	10/030	1	7	95	l i	96			207329	207348	Ιi	1 7	86	Ιí	87	P
	187843		ī	7	95	l ī	96			207586	207589	i	7	95	1	96	
i i	187846		1	7	95	1	96	1	l	209648	209649	1	1	94	7		
	187850 187855	187851	1	7	95 95	1	96 96		ĺ	209659 209750		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	94 92	7	94	
	187859	187860	1	1 7	95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96			209730	209819	li	1 7	92	l i	93	
	187863	107000	i	7	95	l i	96		i	210017	20,01,	i	7	95	ī	96	
	187866		1	1	97	7	97			210030		1	7	95	1	96	1
	187870		1	1	97	7	97			210036		1	7	95	, 1	96	
	187876 187878	187879		1 1	97 97	7	97 97			210044 210048	210051		7 7	95		96 96	
	187881	10/0/9	1	li	97	1 7	97		1	210138	210149	li	1 1	98	7	98	US
	187884		i	î	97	7	97			210150		ī	7	97	i	98	
	187895		1	1	97	7	97			210152	210154	1	7	97	1	98	
	187898		1	1	97	7	97	1	l	210157	210162	1	7	97 97	1	98	
j	187999 188011		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	91 91	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	92 92			210164 210168	210167	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	94	1 7	94	
	188013		Ιi	1 7	91	l i	92		1	210261		l î	l i	94	7	94	
	188030		i	7	91	l i	92			210268		Į į	7	97	1	98	İ
ļ	188184		1	7	87	Î	88			210270	210278	1	7	97	1	98	
ļ	188302		1	1	92	1 7	92	l	Į.	210280	210284	1	7	97	1	98	ı

	Numero de	i titoli	d	Data alla qua il titolo estratto	•	della cedoi deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto	•	Scad della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لعان	ai	è	rumbor: bile	ia-	al t	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al		rimbors bile		al ti estr		Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P				G	М	A	М	A	= P
	210287 210289 210292 210350 210815 210882 211349 211356 211368 211387 211392 211448 211762 211764 211780 212049 212183 212221 212401 212535 212537 212650 212637 212650 212653 212668 212670 212685 212670 212685 212670 212685 212674 212685 212695 212685 212710 212710 212710 212710 212838 212840 212848 212875 212875 212878 212878 212888 212890 212893 212899 213022 213035	210290 210349 210437 211350 211362 211375 211375 212654 212651 212654 212657 212666 212666 212666 212708 212711 212736 212845 212850 212863 212873 212884 212891 212896 212901 213028 213036		M 777777777777777777777777777777777777	97 97 97 98 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 96 96 96 92 89 89 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	M 1117771111111111111111111111111111111		USPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		216965 216971 216980 216995 217045 217051 217054 217063 217172 217179 217184 217719 21722 217226 217232 21726 217232 217573 217644 217712 217719 217712 217719 217712 217719 217725 217740 217953 218033 218139 218233 218317 218574 218609 219851 220014 220159 220166 220178 220181 220309 220327 220342 220342 220342 22150 221172 221422 221421 221421 221421 221421 221825 221845 2218461	216972 217049 217064 217174 217180 217194 217227 217691 217743 218143 218234 218318 218575 218613 220015 220164 220179 220190 220335 220351 220380 220924 221035 221049 221161 221179 221840 221847 221855 221869	G 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111117777777777777777777777777777777	A 96 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1		PPPPP
	214025 214137 214299 214391 214845 215293 215338 215365 216801 216839 216852 216861 216954	214036 214198 214334 214444 214880 215300 215344 215391 216815 216850 216859 216877 216956	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 1 1	98 98 98 98 98 97 97 91 91 91	777771117777	98 98 98 98 98 98 98 91 91	US US US US US		221861 221881 221883 221899 221901 221915 221923 222345 222375 222892 223568 224145 224258	221879 221879 221897 221913 221919 221924 222349 222469 222897 224155 224276	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1 7	97 97 97 97 97 97 98 98 98 97	1 1 1 1 1 1 7 7 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US US

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rumbori		della cedol deve un	enza prima a che emere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero e	lei titoli		Data illa qua il titolo cutratto rimbori		Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = UŠ Prescri-
	dal	al	_	bile		estr	atto	zione = P		dal	al		bile		catr	atto	zione = P
_			G	М	A	М	A					G	М	A	M	_A	
	224387 224415 225389 225510 225519 225542 226350 226352 226418 226425 226487 226624 226655 226665 226665 227372 227499	224406 224436 224436 226426 226540 227398 227571	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777711777711111	97 94 94 97 97 93 93 95 96 94 94 94 95 98	1 1 1 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7 7	98 98 95 95 97 97 94 95 95 95 95 95 98	US		1771 1797 1799 1937 1959 1968 1983 1989 1997 2007 2010 2105 2160 2164 2217 2226	2000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95 95 95 92 95 97 97 97 97 97 97	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97	
,	'	•			•	•	•	•		2300 2307		1 1	1 1	91 91	7 7	91 91	
		TITOLI DA	L 1.	0.000	D O					2367 2384	2380 2387	1 1	1 1	91 91	7 7	91 91	
	1 7 27 31 47 51 63 71 81 86 88 95 255 266 272 274 295 303 417 427 580 621 625 825 875 883 1022 1094 1097 1183 1191 1201 1212 1279 1304 1308 1324 1332 1378 1414 1721 1737 1758 1758 1758 1758	2 11 29 44 48 57 66 93 100 267 305 584 724 1098 1203 1309 1333 1380 1723		777777777777777777777111177777777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9		98 98 98 98 98 98 98 98 98 99 97 97 95 95 98 99 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96			2415 2419 2422 2427 2430 2449 2452 2459 2466 2476 2480 2498 2502 2504 2508 2512 2602 2715 2720 2777 2848 2850 2862 2942 3031 3036 3137 3155 3160 3163 3168 3172 3175 3248 3253 3269 3278 3278	2417 2420 2424 2442 2450 2463 2470 2494 2499 2506 2509 2514 2606 2721 2778 2864 3032 3148 3152 3158 3166 3169 3173 3177 3249 3267 3276 3279		777777777777777777777777777777777777777	866 866 911 922 922 922 923 977 977 977 977 977 977 977 977 977 97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	988 988 988 988 988 988 988 988 988 988	

dad		Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo cotratto	•	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
3291 3292 1 7 97 1 98 13937 1 7 95 1 96 3366 1 1 89 7 89 13975 1 7 87 1 88 3373 1 1 1 89 7 89 14007 14008 1 7 87 1 88 3373 1 1 1 89 7 89 14007 14008 1 7 87 1 88 3373 1 1 1 89 7 89 14007 14008 1 7 87 1 88 3373 1 1 1 89 7 89 14019 14051 1 7 87 1 88 3373 1 1 1 89 7 89 14019 14051 1 7 97 1 98 3361 1 7 97 1 88 P 14419 14120 1 7 97 7 97 3361 1 7 95 1 96 14208 1 1 7 95 1 96 14208 1 1 7 95 1 96 14208 1 1 7 97 7 97 3371 1 7 97 1 98 14408 1 1 7 95 1 96 14208 1 1 7 97 1 98 14208 1 1 7 97 1 98 14208 1 1 7 97 1 98 14208 1 1 7 97 1 98 14208 1 1 7 97 1 98 14208 1 1 7 97 1 98 14208 1 1 7 97 1 98 14208 1 1 7 97 1 98 14208 1 1 7 97 1 98 14208 1 1 1 1 1 1 97 97 1 98 14208 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Serie	a _n ı	-1	è	rimbor		alti	itolo	Prescri-	Serie	4.1	.,	ģ	rimbori		al ti	itolo	Prescri- zione
3295 3298	ľ	om.	a.i	G	м	A			≖ P		CAL	au.	G		A			= P
3295 3298																		
3366													1					
3368			3298										_					P
3375	ł	3368					7	89		i		14008	_					P
3380	i									ľ		14051				1	97	
3473												14051	_			1	88	P
3571	İ				7				P			14120	_	1		7	97	_
3634					7					Ì			_			1	97	
4026		3634		1	7	95	1	96			14266		1	7	96			
4047				- 1								14400	_					
4052					7				P									P P
4817 1 1 98 7 98 US			}	_									1					P P
4821			4817						_			14445	1					P
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1	4821		1	ī	98	7	98			14451			7	87	1	88	P
5009			4972	- 1														P
S023		5009	47/2			92						14606	_					
Silon													_					
Si21				_					ı			14080	_					
S228				-	1						14745		1	1	96	7		}
5353 1 1 93 7 93 14867 14868 1 7 95 1 96 1 97			5193	_								14820			1			
5390		5353				93	7	93			14867							1
1			5201		- 1							15074						
Total			3391		- 1					•								}
7718		5551		1	1	95		95			15105		Ī	7	96	1	97	
8256 8259 1 1 98 7 98 US 15337 1 7 94 1 95 8652 8678 1 7 87 1 88 P 15419 15421 1 7 94 1 95 8652 8678 1 7 87 1 88 P 15430 1 1 7 87 1 88 P 15636 1 1 1 89 7 89 US 15734 1 7 87 1 88 1922 9212 1 1 98 7 98 US 15747 15748 1 7 87 1 88 12294 12296 1 7 97 1 98 15774 15748 1 7 87 1 88 12298 1 7 97 1 98 15772 15773 1 7 87 1 88 12298 1 7 97 1 98 15785 15795 15796 1 7 87 1 88 12312 1 7 97 1 98 15785 15795 1 7 87 1 88 12312 1 7 97 1 98 15827 15829 1 7 95 1 96 12334 12337 1 7 97 1 98 15827 15829 1 7 95 1 96 12339 12341 1 7 97 1 98 15827 15845 1 7 95 1 96 12339 12341 1 7 97 1 98 15827 15845 1 7 95 1 96 12339 1 2341 1 7 97 1 98 15827 15845 1 7 95 1 96 12339 1 2341 1 7 97 1 98 15827 15845 1 7 95 1 96 12332 12398 1 7 97 1 98 15827 15829 1 7 95 1 96 12334 12337 1 7 97 1 98 15827 15845 1 7 95 1 96 12334 12337 1 7 97 1 98 15827 15845 1 7 95 1 96 12334 12337 1 7 97 1 98 15827 15845 1 7 95 1 96 12334 12352 1 7 97 1 98 15827 15845 15845 1 7 95 1 96 12334 12352 1 7 97 1 98 15827 15845 15845 1 7 95 1 96 12352 1 2528 1 7 97 1 98 15829 1 7 95 1 96 12488 1 7 97 1 98 15829 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 15829 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16550 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16563 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16563 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16563 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16563 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 US 16563 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 US 16563 1 7 95 1 96 13668 13585 1 1 98 7 98 US 16563 16585 1 7 95 1 96 13669 13714 1 1 98 7 98 US 16563 16585 1 7 95 1 96 13669 13714 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 97 1 98 US 16629 16724 1 1 98 7 97 1 98 US 16629 16724 1 1 98 7 97 1 98 US 16629 16724 1 1 98 7 97 1 98 US 16629 16724 1 1 98 7 97 1 98 US 16629 16724 1 1 98 7												15147						P P
8652 8678 1 7 87 1 88 P 15419 15421 1 7 94 1 95 1 7 87 1 88 P 15636 1 1 89 7 89 US 15734 1 7 87 1 88 P 15636 1 1 89 7 89 US 15734 1 7 87 1 88 12294 12296 1 7 97 1 98 US 15747 15748 1 7 87 1 88 12298 1 7 97 1 98 15774 15748 1 7 87 1 88 12298 1 7 97 1 98 15775 15773 1 7 87 1 88 12302 1 7 97 1 98 15785 1 7 87 1 88		8256	8259	1	1		7	98			15337			7				*
S879 S951 1 7 87 1 88 P 15636 1 1 1 89 7 89 9074 9082 1 1 98 7 98 US 15734 1 78 7 1 88 12294 12296 1 7 97 1 98 15754 15747 15748 1 7 87 1 88 12298 1 7 97 1 98 15772 15773 1 7 87 1 88 12298 1 7 97 1 98 15775 15773 1 7 87 1 88 12300 1 7 97 1 98 15775 15773 1 7 87 1 88 12302 12308 1 7 97 1 98 15795 15796 1 7 87 1 88 12312 1 7 97 1 98 15795 15796 1 7 87 1 88 12328 12331 1 7 97 1 98 15827 15829 1 7 95 1 96 12332 1 7 97 1 98 15827 15838 1 7 95 1 96 12332 1 7 97 1 98 15827 15846 1 7 95 1 96 12332 1 7 97 1 98 15845 15846 1 7 95 1 96 12333 1 7 97 1 98 15827 15829 1 7 95 1 96 12332 1 7 97 1 98 15845 15846 1 7 95 1 96 12333 1 7 97 1 98 15820 1 7 95 1 96 12333 1 7 97 1 98 15820 1 7 95 1 96 12418 1 7 97 1 98 15922 1 7 95 1 96 12547 1 7 97 1 98 16530 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16531 1 7 95 1 96 12545 12646 1 7 97 1 98 16551 1 7 95 1 96 12645 12646 1 7 97 1 98 16563 1 7 95 1 96 13456 13690 13714 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16933 16935 1 7 97 1 98 13784 1 7 97 1 98 13794 1 7 95 1 96 14946 16948 1 7 97 1 98 13794 1 7 95 1 96 14946 16948 1 7 97 1 98 13794 1 7 95 1 96 14946 16948 1 7 97 1 98 13794 1 7 95 1 96 14946 16946 16948 1 7 97 1 98 13794 1 7 95 1 96 14946 16946 16948 1 7 97 1 98 14946 16946 16946 16948 1 7 97 1 98 14946 16946 16948 1												15421	1					
9122 9212 1 1 98 7 98 US 15747 15748 1 7 87 1 88 12294 12296 1 7 97 1 98 15754 15772 15773 1 7 87 1 88 12390 1 7 97 1 98 15772 15773 1 7 87 1 88 12300 1 7 97 1 98 15785 1 7 87 1 88 12302 1 1 7 97 1 98 15795 15796 1 7 87 1 88 12312 1 7 97 1 98 15827 15829 1 7 95 1 96 12332 12341 1 7 97 1 98 15845 15846 1 7 95 1 96 12339 12341 1 7 97 1 98 15845 15846 1 7 95 1 96 12339 12341 1 7 97 1 98 15845 15846 1 7 95 1 96 12339 12341 1 7 97 1 98 15845 15846 1 7 95 1 96 12339 12341 1 7 97 1 98 15845 15846 1 7 95 1 96 12339 12341 1 7 97 1 98 15845 15846 1 7 95 1 96 12339 12341 1 7 97 1 98 15845 15846 1 7 95 1 96 12348 1 7 97 1 98 15822 1 1 7 95 1 96 12483 1 1 7 97 1 98 15822 1 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16520 12520 12520 12520 1 1 86 7 86 P 16272 16273 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16551 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16551 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16551 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16551 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16551 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16551 1 7 95 1 96 12545 12646 1 7 97 1 98 16551 1 7 95 1 96 12543 12547 1 7 97 1 98 16551 1 7 95 1 96 13568 13568 13585 1 1 98 7 98 US 16563 16569 1 7 95 1 96 13568 13633 13628 1 1 98 7 98 US 16583 16585 1 7 95 1 96 13669 13714 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16629 16724 1 1 98 7 98 US 16825 16828 1 1 98 7 98 US 16825 16828 1 1 98 7 98 US 16825 16828 1 1 98 7 98 US 16825 16828 1 1 98 7 98 US 16825 16828 1 1 98 7 98 US 16825 16828 1 1 98 7 98 US 16825 16828 1 1 98 7 98 US 16825 16828 1 1 98 7 97 1 98 13794 1 1 7 95 1 96 16942 16943 1 7 97 1 98 13794 1 1 7 95 1 96 16942 16943 1 7 97 1 98 13794 1 1 7 95 1 96 16946 16948 1 7 97 1 98 13794 1 1 7 95 1 96 16946 16948 1 7 97 1 98 13794 1 1 7 95 1 96 16946 16948 1 7 97 1 98 13794 1 1 7 95 1 96 16946 16948 1 7 97 1 98 13794 1 1 7 95 1 96 16946 16948 1 7 97 1 98 13794 1 1 7 95 1 96 16946 16948 1 7 97 1 98 13794 1 1 7 95 1 96 16946 16948 1 7 97 1 98 13794								_				13421						
12294																		P
12298									US			15748	1					P P
12302		12298		1		97	1	98		i .	15772	15773	î	7	87	1	88	P
12312		12300	12308									15706						P P
12334		12312		1	7	97		98			15798		ı		87			P
12339		12328	12331								15827							
12352		12339	12341		7						15845	15846	Ι.		95			1
12418		12352		- 1	7	92	1	93			15873	15875	1	7	95	1	96	
12433		12379									1.5888 1.5922	15891			95			
12527		12433		1	7	93	1	94	_		16230			7	95	1	96	
12543		12502							P		16272	16273			95			İ
12645		12543	12547		7	97		98			16551			7	95			
13456		12645						98			16563	16660		7	95	1		
13568		13456	12914								16572	16569		7	95			
13690		13568	13585	1	1	98	7	98			16583		î	7	95	1	96	
13726		13613 13690						98			16629	16724	1					US
13775		13726	13/14	1	7	94	. ,	95	03		16933	16935		7	97			03
13794 1 7 95 1 96 16946 16948 1 7 97 1 98	-	13775									16937	16938	1	7	97	1		
							- 1					16943 16948		7				
13906 13911 1 1 98 7 98 US 16959 16961 1 7 97 1 98	-	13850	13853	1	7	95	1	96			16952	16956	1	7	97	1	98	

	Numero o	dei titoli		Data Illa que il titolo		della œdol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo	,	Scad della j cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie				estratto rimbors		un	ita tolo	= US Prescri-	Serie				estratto rimbors		un al ti	ita	= US Prescri-
	dal	al		bile		estr	atto	zione = P		dal	al		bile		estr	atto	zione = P
-			G	M	A	М	A		<u> </u>	,		G	M	A	М	A	
	16963 16966		1	7	97 97	1	98 98			20163 20168	20169	1	7 7	97	1 1	98 98	
	16969	16971	1	7	97	1	98	l	1	20172	20173	1	1 7	97	1	98	
ŀ	16973	10271	i	7	97	ī	98	ł		20175	201.0	ī	7	97	l ī	98	
	16976	16991	1	7	97	1	98			20180	20181	1	7	97	1	98	
	16993	16995	1	7	97	1.	98			20191	20193	1	7	97	1	98	
	16997 16999		1 1	7	97 97	1	98 98			20197 20209	20205	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	17001		li	7	97	1	98			20301		li	1 7	93	Ιi	94	
	17003	17008	Ιi	7	97	î	98			20314	20316	l î	7	92	i	93	
Į.	17010	17014	1	7	97	1	98		1	20452	20457	1	7	93	1	94	
۱ ۰	17016		1	7	97	1	98	ļ		20517	20541	1	1	98	7	98	US
	17018	17021	1	7	97	1	98 98	{	ļ.	20842 20960	20843			96 96	7	96 96	
ŀ	17028 17108	17110		'7	96	$\frac{1}{1}$	97	ĺ	i	21038		Ιί	li	96	1 7	96	
	17160	17110	Ιi	7	91	l i	92			21047		l i	Ιi	94	1 7	94	
	17218		l ī	7	91	l i	92		1	21080	21082	1	1	94	7	94	
	17621	17623	1	1	90	Ι_	۱.		1	21122		1	1 1	94	7	94	
	17626 17698	17627	1	1 1	94	7 7	94 94			21178 21194	21179 21195	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	7	94	1
ļ	17848		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	l i'	97	1 7	97			21210	21211	Ιi	Ιi	94	1 7	94	
l	17865	17867	Ιî	l i	97	7	97	1.	l	21945	21958	i	7	97	i	98	
	17870		ī	i	97	7	97	ľ	i	22059	22081	1	7	97	1	98	
	17883		1	1	97	7	97		1	22086	22089	1	7	97	1	98	
	17907 17951		1	1 1	97	7 7	97 95		!	22091 22105	22100 22143	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98	
	17956		Ιi	li	95	1 7	95		1	22848	22143	li	Ιí	91	1 7	91	
	18015		l i	l i	95	7	95		1	22856		î	l i	91	7	91	
	18020		1	1	95	7	95		l	22861	22865	1	1	91	7	91	
	18028	10045	1	1 1	97	7	97	_		22879	22883	1	1 1	91	7	91	ļ
	18841 18929	18842 18934	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	83 97	1 1	84 98	P		22889 23189	22890	1 1	1 1	91	1 7	93	1
	19011	10734	Ιi	1 7	97	li	98			23194		Ιî	li	93	7	93	
	19013		Ī	7	97	ì	98		1	23930	23931	1	7	94	1	95	
	19020	19024	1	7	97	1	98			24109	24110	1	7	96	1	97	
ł	19125	19127	1	7	97	1	98		ļ	24232 24778	24877	1	7	96	1 7	97	US
	19330 19349	19347 19352	1 1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98		l l	24984	246//	Ιi	7	90	lí	91	03
ŀ	19354	19356	i	7	97	Ιî	98		ľ	25018		î	l i	97	1 7	97	ļ
ľ	19358	19362	1	7	97	1	98			25132		1	1	97	7	97	i
	19364	19366	1	7	97	1	98			25141		1	!	97	7		
	19371 19374	19372 19385	1 1	7 7	97 97	1	98 98	}	ļ	25161 25194	25223			93	7 7	93	
i	19389	19391		7	97		98		1	25249	25257	Ιi		93	1 7	93	
	19394	.,,,,	l i	7	97	l i	98		•	25258	25263		7	93	1	94	
	19399	19401	1	7	97	1	98		Ì	25282		1	7	93	1	94	
	19413 19423	19419		7 7	97 97	1	98 98		ł	25293 25462	ļ. V	;	7	93	1 7	94	
	19425	19426		1 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98		l	25662	25668	Ιi	Ιi	96	1 7	96	
	19428	.,	î	7	97	l î	98			25728	25733	1	i	96	7	96	
	19652		1	1	85	7	85	P	l	25738	25743	1		96			
	19842	19912	1	1 1	98	7	98	US		26093	26227	1	7 7			89 98	
	19914 19920		l i	7 7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96			26218 26239	26237 26242	1 1			Ιi	98	
	19920	19956		1 7	95	li	96			26251		l i	7	97	i	98	
	19976		í	7	95	i	96			26256	26257	1	7	97	1	98	
	19986		1	7	95	1	96			26267	Ĭ	1	7	97	1	98	
	20002	20003	1	7	95	1	96	P		26269 26271	26272	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	
	20084 20113	20085 20116		7	85 98	1 7	86 98			26274	26281	Ιi	1 7	97	Ιi	98	
	20117	20110		7	97	Ιí	98		1	26283		i	7	97	i	98	
	20122		1	7	97	Ī	98			26289	26293	1			1	98	
	20124	20129		7	97	1	98			26299		1			1	98	
	20135	20140		7	97	1	98			26303 26312	26308	1 1	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	ł
	20142 20149	20147 20157		7	97	1	98 98	1		26312	26326	l i			i	98	[
	20159	20161		7 7	97		98		1	26353	26356						

	Numero d	lei titoli	ه	Data alia qui il titolo)	della cedo	denza prima la che essere	Ultimo		Numeto	dei titoli	d	Data alla qua il titolo		della œdo	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al	è	estratte rimbor bile		ur al t	essere nita itolo ratto	= US Prescri- zione	Serie	del	-1	è	estratto rimbore bile	•	ur alt	ita itolo	= US Prescri- zione
			G	М	A	M	A	= P		dal	al	G	М	A	М	atto A	= P
	26566	26580	1	1	98	7	98	US		35026	35030	1	7	95	1	96	
	26637 26681	26765	1	7	94 98	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	95	US		35238 35318		1 1	7 7	94	1 1	95 89	
	26781	26782	î	li	95	1 7	95	03		35320		i	1 7	88	li	89	
	26801		1	7	90	1	91			35341		ī	7	88	i	89	ŀ
	26893 26900		1	1	95	7 7	95			35364	35371	1	7	88	1	89	
ł	26962	26963	1		95 95	7	95 95	1		35385 35395		1 1	7 7	88	1 1	89 89	
	26980		i	ī	95	7	95		İ	35397		i	7	88	l i	89	
l	27019		1	1	89	7	89	ì		35402	35403	1	7	88	1	89	_
i	27162 27202	27205	1	1	91 91	7 7	91 91			35495 35523	35496	1	7 7	87 94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88 95	P
	27207	27209	i	i	91	1 7	91			35699	35703	li	ĺí	87	7	87	P
- (27369		1	7	96	1	97	ļ		35734		1	7	90	1	91	
	27389 27766	27790	1	1	94 98	7	94	TIE		35737		1	7	90	1	91	
	27981	27780 28040	1 1	1 1	98	7	98 98	US US	I	35775 35828	35840	1 1	7 7	90	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 98	
	28090	200.0	î	7	96	i	97		1	35846	35847	i	7	97	i	98	ľ
	28164	***	1	7	96	1	97		l	35851	35858	1	7	97	1	98	
	28241 28264	28257 28271	1	1 1	98 98	7	98 98	US US	l	35860 35864	25007	1	7 7	97 97	1	98	
	28888	202/1	i	l i	86	7	86	P	l	35889	35887 35891	1	1 7	97	1 1	98	
	28891		1	1	86	7	86	P	l	35893	35921	ī	7	97	l i	98	
	29182 29403		1	1 1	96	7	96		İ	35923	35927	1	7	97	1	98	
	29793		1	7	89 97	1	90 97			36300 36343	36361	1	1 1	91	7	91	
1	29808		i	i	97	7	97			36649	30301	i	1 7	94	Ιί	95	
	29816	50040	1	1	97	7	97			36690		1	7	94	1	95	
	29847 29892	29848 29893	1	1	94 94	7	94 94			36899 36911		1	1 1	97 97	7	97 97	
- 1	29911	27075	i	7	92	í	93			36913	36915	1	li	97	1 7	97	
	29983	29985	1	7	92	1	93			3 69 32		ī	1	97	7	97	
	30120 30123	30124	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		38109 38256	20267	1	1 7	90	١.		
- 1	30126	30124	i	7	86	i	87	P		38270	38257	1 1	/ /	92	1	93 93	
l	30146		1	7	86	1	87	P		38272		i	7	92	i	93	
	30204 30211	30206	1	7	86	1	87	P		38694	38722	1	7	97	1	98	
	30636		1	7	92 97	1 7	93 97			38731 38742	38740 38754	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	31117	31119	i	7	96	i	97			38855	20724	î	7	97	î	98	
	31126	21267	- !	7	96	1	97	_		39114	39118	1	7	94	1	95	
	31348 31549	31367 31551	1 1	1 7	86 96	7	86 97	P		39252 39323		1	1 7	93 86	7	93 87	P
	31597	31598	i	7	95	î	96			39325		i	7	86	i	87	P
	31644		1	7	95	1	96			39523		1	7	95	1	96	_
	31664 31676		1	7 7	95 96	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 97			39641 39669		1	1 7	92 95	7	92 96	
	31713	31715	i l	7	96	- il	97			3 96 71	39680	1	7	95	1 1	96	
	32420	32422	1	7	93	1	94			39744	39745	1	1	94	7	94	
	32455 32550	32556	- 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97 98	7	97 98	TIC		39869	20070	1	1	94	7	94	
	32594	32330	il	7	83	íl	84	US P		39967 39979	39969 39983	1	7	97 97	1	98 98	
	32965	1	i l	_ i	94	7	94	- 1		39985	39987	i i	7	97	i	98	
- }	32969	32976	1	1	98	7	98	US		39990		1	7	97	1	98	
	33115 33275	33118	1	7	95 95	1 1	96 96			39992 39999	39993	1	7	97	1	98	
1	33277	33361	- i	í	98	7	98	US		40003	40000 40008	1	7	97 97	1	98 98	
]	33605	33606	1	1	89	7	89			40032		ī	7	97	1	98	
- 1	33794 33829	33795	1	1 7	86 90	7	86	P		40034	40041	1	7	97	1	98	
- 1	33866	33868	- il	<i>4</i>	90	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91 91			40040 40043	40041 40046	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	
	33876		i l	7	90	1	91			40048	70070	î	7	97	i	98	
- 1	34284	24000	- 1	1	87	7	87	P		40056	40058	i	7	97	1	98	
- [34374 34526	34375 34527	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	89 90		90 91	1		40064 40467	40065	1	1 7	89 90	7	89 91	
	34978	Į.	- i	7	95	il	96			40496	40497	1	7	90	il	91	
- 1	34982	34983	1	7	95	īl	96	l	ı	40504	40506	i١	از	90	ī١	91	

	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo)	codol	enza prima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al	è	estratto rimbors bile		un	ita itolo	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al .		estratto rimbors bile			ita tolo	= US Prescri- zione
			G	М	A	M	A					O	М	A	М	A	≖ P
	40559	40563	1	7	97	1	98			45871	45873	1	7	97	1	98	
	40565 40585	40566	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97 97	1 7	98 97			45876 45881	45879 45882	1	7 7	97	1	98 98	ĺ
	40741		Ιi	7	91	Ιí	92			45887	45888	i	1 7	97	li	98	
	40824	40828	1	7	95	1	96	ŀ		45892	45893	ĩ	7	97	1	98	
	40835 40849	40838 40850	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	95 95	1	96 96			45895 46015	45903	1	7	97	1 7	98	1
	41020	40630	Ιi	lί	95	1 7	95			46024	46026	1 1	1 1	97	1 7	97	
	41120		i	7	89	1	90			46108		ī	1	97	7	97	
	41178 41180		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95 95	1	96 96			46111 46124	46112	1	1	97	7	97	
	41209		Ι'n	ľí	97	1 7	97			46156		l i	1 1	97	7 7	97	
	41387		Ī	ī	94	7	94			46160		ī	ī	94	7	94	
	41450		1	1 1	94	7	94			46191	46193	1	1	94	7	94	1
	41661 41746		1	1 7	94 94	7	94 95			47156 47606		1 1	1 7	95	7	95 98	
	41776		i	7	94	l i	95			47611	47620	l i	1 7	97	li	98	
	41802		1	7	94	1	95			47622	47642	1	7	97	1	98	
	41856 41863	41858 41864	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97 97	7 7	97 97			47646 47686	47655	1 1	7 1	97 89	1 7	98 89	
	41912	41915	i	i	97	1 7	97			47759	47760	li	7	97	ľí	98	
	41930		1	1	97	7	97	}	}	47764	47775	1	7	97	1	98	Ì
	41960	41000	1	1	97	7	97		•	47879	47898	1	7	97	1	98	_
	41978 42364	41980 42365	1	1 1	97 91	7	97			48175 48188		1	7 7	87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P
	42394	42303	i	l il	91	7	91			48230	48231	i	7	87	i	88	P
	42416	42421	1	7	86	1	87	P		48284	48287	1	7	87	1	88	P
	42426 42472	42474	1 1	7	86 86	1 1	87 87	P P		48290 48292		1 1	7 7	87	1 1	88	P P
	42572	42573	i	lί	91	7	91	•		48296		l i	1 7	87	i	88	P
	42590		1	7	92	1	93			48298		1	7	87	1	88	P
j	42594 42915	42595	1	7	92 88	1 1	93 89			48745 48754		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	86	1 1	87	P P
1	42955		1	lí	90	1	89			48764		li	1 7	86	l i	87	P
j	43244		1	1	95	7	95			48907		Ī	7	91	1	92	_
}	43416	42.520	1	7	92	1	93			48958	48972	1	1 1	98	7	98	US
	43511 43551	43530 43570	1	1	91 91	7	91 91			48986 49006	49007	1	7 7	95	1 1	96 96	
	43982	43370	î	7	87	í	88	P		49022	49023	i	7	95	l î	96	
	43984		1	7	87	1	88	P		49025	49026	1	7	95	1	96	
1	44009 44012	44010 44021	1	7	87 87	1 1	88 88	P P		49045 49047	49048	1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	44027	44021	1	7	87	1	88	P		49058	43046	i	1 7	95	l i	96	
	44029		1	7	87	1	88	P		49061		1	7	95	1	96	
	44035 44038		1	7	87 87	1	88 88	P P		49071 49073	49120	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95 98	1 7	96 98	US
	44041		1	7	87	1	88	P		49241	49120	l i	7	92	ĺí	93	03
	44046		1	7	87	1	88	P		49256		1	7	92	1	93	
	44054 44058		1	7	87 87	1	88 88	P P		49293 49295	49296	1 1	7 7	92 92	1 1	93 93	
	44058 44060		1	7	87	1	88	P		49293	49290	li	1 7	92	l i	93	l
	45043		1	7	96	1	97	-		49389		1	7	92	1	93	
	45175		1	1 1	92	7	92			49514	49550	1	1 7	98 91	7	98 92	US
	45303 45518	45519	1	7	96 97	1 7	97 97			49641 49785	49788	1	/ /	87	li	88	P
	45562	45564	i	1	97	7	97			49799	.,,,,,	ī	7	87	1	88	P
	45807	45812	1	7	97	1	98			49801	40010	1	7	87	1	88	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	45814 45822	45819 45823	1	7 7	97 97	1	98 98			49816 49822	49818 49825	1	7 7	87 87	1 1	88 88	F
ļ	45826		l i	7	97	i	98			49827	49829	1	7	87	1	88	P
	45828	45831	1	7	97	1	98			49831	49834	1	7	87	1	88	P
	45833 45836		1	7	97 97	1	98 98			49837 49839	49848	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P
ļ	45845	45846	l i	'7	97	1 1	98			49854	49855	i	1 7	87	li	88	P
	45855	45860	i	7	97	1	98			49865		1	7	87	1	88	P
	45863	45865	1	7	97	1	98]		49870		1	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	P P
,	45868 l	45869	1	7	97	l 1	98	1	l	49878		1	1 7	1 8/	1 1	1 55	. r

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qui il titolo catratto	0	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto	1	della cedoi deve	lenza prima la che essere sita	Ultimo sorteggio = US
Serve	Lab	al	è	rimbon bile	58- ,	alt	itolo atto	Prescri- zione = P	Serie	del	al	è	rimbon bile	IA-	alt	itolo atto	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A		<u> </u>			G	М	A	М	A	
				١.		_								 	_	١	
	50051 50197	50113	1		98	7 7	98 95	US		53517 53690	53693	$\frac{1}{1}$		84 98	7	98	US
	50214	50250	i	l i	98	7	98	US		53719	53675	î	i	88	7	88	""
	50303		1	1	91	7	91	ľ	i	53728	53730	1	1	98	7	98	US
	50308	50321	1		91	7 7	91 91			53794 53818	53808	1	1	98	7	98	US
1	50319 50327	30321	1	l i	91	1 7	91			53864		l i	1	96 96	7	96 96	ļ
	50334		ī	i	91	7	91			53885		l i	l i	96	7	96	ł
	50337		1	1	90					53912	53918	1	1	98	7	98	US
1	50344	50345	1	1	90					54019	54040	1	1	98	7	98	US
	50400 50450		1	1 1	90	7	91			54060 54109	54062 54110	1 1	7 7	91 88	1 1	92 89	
	50491		i	l i	85	1 7	85	P		54169	34110	l î	7	88	l i	89	
	50736		i	7	97	1	98	_		54203		i	7	91	i	92	l
	50739	50745	1	7	97	1	98	Ī		54213		1	7	91	1	92	
	50749 50759	50757	1	7	97 97	1	98 98			54241 54278	54277	1	1 1	98 97	7	98 98	US
	50779	50768 50780	1	7	97	1	98			54278 54297	54288 54300	1	7 7	97	1 1	98	
	50782	50790	î	7	97	i	98			54306	54309	li	7	97	l î	98	
	50792	50793	1	7	97	1	98			54311	54317	1	7	97	1	98	
	50796	50800	1	7	97	1	98			54330		1	7	97	1	98	
	50802 50805	50803 50806	1	7	97	1	98 98	.		54332 54337	54346	1	7	97		98 98	1
	50808	50816	i	7	97	î.	98			54354	34340	li	1 7	97	li	98	
	50819	50825	ī	7	97	1	98			54356	54367	ī	7	97	l i	98	
	51111		1	1	96	7	96			54390	54397	1	1	86	7	86	P
	51370	61402	1.	1	96	7	96	110		54402	54455	1	1	86	7	86	P
	51489 51594	51493 51616	1 1		98 98	7	98 98	US US		54451 54661	54455	1 1	1 1	86 87	7	86 87	P P
ı	51647	31010	i	l î	89	7	89			54793	54794	Ιî	1 7	93	ĺí	94	1 1
	51717	51753	1	1	98	7	98	US		55168		1	7	97	1	98	
- 1	51762	51796	1	1	98	7	98	US		55178	55194	1	1	98	7	98	US
	51997 52172	52096 52175	1 1	1 7	98	7	98 98	US		55295 56017	55302	1		98 97	7	98	US
	52178	52179	i	7	97	i	98			56037		i	l i	97	1 7	97	
	52186		1	7	97	1	98			56049		ī	ī	97	7	97	
	52193	50106	1	7	97	1	98			56052		1	1	97	7	97	
	52195 52198	52196	1	7	97 97	1 1	98 98			56142 56155	56143 56156	1	7	94 94	1 1	95	
	52203	52208	i	7	97	i	98			56159	20120	1	7	94	ĺ	95	
	52214	52215	1	7	97	1	98			56216	56221	i	7	96	i	97	
	52222	52223	1	7	97	1	98			56225		1	7	96	1	97	
	52227 52235	52230 52255	1	7	97 97	1	98 98			56227 56320	56230 56357	1	7	96 98	1 1	97 98	110
	52258	32233	i	1	97	i	98			56362	56428	1		98	7 7	98	US
į.	52326		ī	7	92	i	93			56439	50.20	i	i	96	7	96	
	52333		1	7	92	1	93			56529	56619	1	1	98	7	98	US
	52382 52418	52391 52492	1	7	97 98	1 7	98 98	US		57697	57698	1	1 1	97	7	97	
	52525	32492	1	i	97	7	97	03		57833 57852	57834 57862	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 97	7 7	97 97	
	52681		i	i	95	7	95			58057	58063	i	7	87	Ιí	88	P
	52750		1	7	93	1	94			58066	58068	1	7	87	i	88	P P
1	52762	52002	1	7	93	1	94			58106	58109	1	7	87	1	88	P P
- 1	52978 53041	52993	1	7	97 87	1	98 88	P		58124) 58137	58138	1 1	7 7	87 87	1	88 88	P
1	53055		i	7	87	1	88	P		58171	20120	1	7	95		96	, r
	53063	53065	ī	7	87	i	88	P		58175		i	7	95	î	96	
	53068	53069	1	7	87	1	88	P		58177		1	7	95	1	96	
	53082 53085	53087	1	7	87	1	88	P		58185	58187	1	7	95	1	96	•
	53106	2208/	1	'7	87 87	1	88 88	P P		58202 58333		1	7	95 86	1 7	96 86	P
	53113		i	7	87	i	88	P		58456	58457	i	i	90	'	30	•
	53294	53298	1	7	97	.1	98			58703		ī	1	90			
- 1	53317	53324	1	7	97	1	98			58788	58790	1	1	90	_		
	53437 53449	53443 53450	1	7	97 97	. 1	98 98			58947 59039		1	1 7	93 86	7	93 87	P
	53478	53489	i		98	7		US		59091	59092	i	1	86	l il	87	P

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	della cedol deve	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli 		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	회		bile		estr		zione = P		dai	al		bile			atto	zione = P
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	
	\$9097 \$9176 \$9366 \$9716 \$9758 \$9791 \$9897 \$9915 \$9929 \$9949 \$9966 \$9968 \$9979 \$9988 61021 61027 62072 62077 62312 62360 62478 62484 62491 62494 62500 62502 62502 62502 62503 62503 62503 62605 62738 62921 62923 62935 62939 62942 62957 62960 63365 63365 63365 63365 63365 63365 63365 63365 63365 63367 63360 63367 63360 63369 63403 63709 63715 63765 63795 64062 64327 64320 64327 64320 64327 64320 64327 64320 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64343 64329 64327 64329 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64327 64329 64329 64327 64329 64327 64329 64329 64327 64329 64429	59717 59796 59913 59917 59947 59958 59964 59975 59983 61022 61028 61042 61047 61126 61422 62074 62080 62313 62479 62489 62492 62496 62511 62932 62940 62958 62975 63012 63354 63361 63377 63502		M 111111111111117777777777777777777777	93 96 92 91 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	M 7777777777777777777771111111111111111	93 96 96 92 91 91 91 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US		64851 64864 65104 65407 65481 65570 65717 65885 66528 66827 67015 67615 67618 67623 67926 68690 68750 68756 68804 69071 69078 69094 69276 69594 69077 79078 69683 69723 70830 70927 72843 72988 72992 72999 73056 73118 73133 73152 73166 73168 73173 73197 73202 73206 74409 74455 74460 74466 74478 74489 74478 74489 74497 74450 74502 74798 74980 74987 74497 74460 74466 74466 74466 74474 74489 74489 74497 74450 74502 74798 74980 74987 74987 74497 74450 74460 74466 74466 74474 74489 74489 74497 74497 74497 74497 74502 74798 74950 75068	64852 64868 65719 65984 66530 67002 67572 68752 69096 69634 69684 69724 70907 70938 72845 72989 72997 73019 73057 74412 74430 74446 74452 74457 74475 74482 74475 74481 74491 74491 74491 74491 74491 74491 74491 74491 74490 74500 74507		M 7711177777777777777777777777777777777	95 95 90 91 92 95 98 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	11 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	966 969 919 939 969 969 969 969 969 969 969 969 96	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P

ا	Numero	dei titoli		Data alla que il titolo estratto	•	della cedoi deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US	6	Numero	đei titoli		Data alla qua il titolo estratto	1	della cedoi deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US
. Serie	لعك	La		rimbor: bile		al ti	uita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al		rimbors bile		alt	ita itolo atto	Prescri- zione
	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		G	М	A	М	A	= P		34		G	м	A	M	A	= P
	75165	75174	1	1	91	7	91			78364		1	7	93	1	94	
- 1	75193 75842		1	1 7	91 92	7	91			78366 78379	78367	1 1	7 7	93		94	
	76132		i	7	97	li	98			78498	78499	l i	lί	96	7	96	
	76180	76181	1	7	97	1	98			79041	79042	1	7	96	1	97	
	76183 76189	76190	1	7 7	97	1 1	98 98			79075 79085		1	7 7	96 95	1	97 96	
	76193	76198	i	1 7	97	li	98			79091	79094	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	95	l i	96	
	76201	76209	ī	7	97	1	98		ľ	79240		ī	7	95	ī	96	
ľ	76211 76230	76217	1	7	97	1	98	l		79276	79282	1	7	95	1	96	٠
l	76236	76234	1	7 7	97 97	1 1	98 98			79922 79954		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	97	7	97	
1	76259	76273	î	7	97	i	98			79974	7 99 75	î	l i	97	7	97	
1	76281	=<===	1	7	97	1	98			80051	80067	1	1	86	7	86	P
l	76285 76467	76289 76469	1	7	97 90	1	98			80203 80207	80208	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		94	7	94	
	76581	76583	î	l i	96	7	96			80228	80208	li	li	94	1 7	94	
ļ	76589	i	1	1	96	7	96			80336		1	i	89	7	89	
	76603 76725		1	1 1	96 93	7	96 93			80390 80512		1	1	96	7	96	
- 1	76794		1	1	93	7	93			80527	80529			96	7	96 96	
1	76922		1	7	95	i	96			80541	5523	ī	i	96	1	96	1
	76932	76936	1	7	95	1	96			80849		1	7	92	1	93	_
	76940 76967	76968	1	7	95 95	1 1	96 96			81178 81184		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	85 85	7	85	P P
	77010	70308	i	7	95	i	96	1		81186		i	li	85	1 7	85	P
	77031	77049	1	7	97	1	98			81349		1	1	85	7	85	P
1	77060 77065	77062 77079	1 1	7	97 97	1	98 98			81396 81402			!	96 96	7	96	
	77081	11019	1	7	97	1	98		1	81402 81989	81991	1 1		91	7	96 91	
	77140		1	7	93	1	94			82000	82001	i	l i	91	7	91	l
	77182	77183	1	7	97	1	98			82026	82029	1	7	87	1	88	P
	77186 77191	77188 77195	1	7	97 97	1	98 98			82031 82035	82033	1	7 7	87 87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88	P P
	77210	,,,,,,	1	7	97	i	98			82041		ı	7	87	li	88	P
	77212	77217	1	7	97	1	98			82044		1	7	87	1	88	P
	77219 77765	77224	1	7	97 95	1 7	98 95			82192 82254		1	7	87	1 1	88	P
	77795		1	l il	95	7	95			82234 82316		i	7	85 87		86	P P
	77810		1	i	95	7	95			82318	82320	i	7	87	1	88	P
	77830 77896	77875 77929	1	1	98	7	98	US		82370	00404	1	1	91	7	91	
	77930	77935	1	1 7	98 97	7	98 98	US		82623 82629	82624 82630	1	7	87 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P P
	77937		i	7	97	î	98			82632	02030	i	7	87	î	88	P
	77939	77942	1	7	97	1	98			82634	00440	1	7	87	1	88	P
	77944 77952	77946 77953	1	7	97 97	1	98 98			82641 82659	82643 82661	1	7	87 87	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	88 88	P P P
	77956	77960	i	• 7	97	î	98			82663	82001	î	1 7	87	l i	88	P
	77965	77986	1	7	97	1	98			82667		1	7	87	1	88	P
	77989 77997	77992 77999	1	7	97 97	1 1	98 98			82669 82690	82671 82696	1	7	87 87	1 1	88	P P
	78096	.,,,,,	i	í	92	. 7	92			82767	82090	i	7	97	li	98	r
	78098	78099	1	1	92	7	92			82773	82776	Ī	7	97	1	98	
	78105 78113	78109 78122	1	7	97 97	1	98 98			82778 82783	82781	1	7	97	1	98	
	78125	/0122	i	7	97	1	98			82786	82793	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	78202		į	7	92	1	93			82796	82808	i	7	97	1	98	
	78212 78229		1	7	92	1	93			82833	82834	1.	1	94	7	94	
- 1	78229 78233		1	7	92 92	1	93 93			82844 82915	82918	1	1 7	94 97	7	94	
	78286	78287	î	7	92	i	93			82922	82924	i	7	97	l i	98	
	78319		1	7	93	1	94			82928	82932	1	7	97	1	98	
	78329 78333	78342	1	7	93 93	1	94 94			82934 82943	82941 82961	1.	7	97 97	1 1	98 98	
]	78344	78346	i	7	93	1	94			82943 82963	82966 82966	1	7	97	1	98	
	78352 78358		1	7 7	93 93	Ī	94 94			82967 83103	83053	1	7	98	7	98	US

Serie	Numero d	đei titoli		Data alla que il titolo estratto		della cedol deve	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	đei titoli		Data alla qua il titolo estratto		deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US
Serie	لماة	al	è	rimbori bile	18.	alti	tolo atto	Prescri- zione		dal	al	. è	rimbori bile	12 -	al ti	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	* P				G	М	Α	М	A	= P
1	83115	83118	1	7	96	1	97	i		88119	88120	1	7	90	1	91	
	83142 83154	83143 83166	1	7	96 98	1 7	97 98	US	i	88147 88218	88151	1 1	7	86	1 1	87 87	P P
	83496	83498	i	7	97	ĺí	98	03		88729		li	1 7	89	Ιi	90	r
	83504	83509	ī	7	97	ī	98		l	88988	88990	ī	7	96	l i	97	
	83511	83512	1	7	97	1	98			89002	89004	1	7	96	1	97	
	83514 83521	83518	1	7 7	97 97	1	98 98			89016 89176	'	1	7 7	96 94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97 95	
	83524	83525	i	1 7	97	i	98			89187		Ιi	7	94	Ιi	95	
	83528	***************************************	ī	7	97	ī	98	ĺ		89290	89323	l i	1	98	7	98	US
	83532	83549	1	7	97	1	98	l		89424	89431	1	1	98	7	98	US
	83559 83562	83570	1	7 7	91 97	1 1	92 98		1	89436 89478	89479	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	93	7	93	
	83573	83370	i	7	97	Ιi	98			89586	65475	Ιî	1 7	91	lî	92	
	83576	83577	i	7	97	1	98			89666		1	7	91	1	92	
	83582	83586	1	7	97	1	98		ŀ	89695	00500	1	1	93	7	93	
	83588 83593	83589 83597	1	7	97 97	1	98 98		l .	89732 89903	89789	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 89	7 7	98 89	US
	83607	63397	i	Ιí	97	7	97		l .	90321	90420	Ιi	l i	98	7	98	US
	83679		i	1	97	7	97		l.	90596		1	1	96	7	96	_
	83802	83862	ļ į.	1	98	7	98	US		90670	90671	1	7	84] 1	85	P
	84118 84302	84201 84315	1 1	1 1	98 98	7 7	98 98	US		90808 91026		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	90	1	89	
	84354	04313	i	7	94	lί	95	05		91205		li	ĺí	94	7	94	1
	84361	84362	i	7	94	1	95	i		91209		1	1	94	7	94	ł
	84376	84377	1	7	94	1	95			91351	01.471	1	1	92	7	92	
	84393 84401	84395	1 1	7	94	1 1	95			91470 91603	91471	1 1	1 7	92	7	92 92	†
	84416	84448	l i	í	98	7	98	US		91726	91727	i	ĺí	97	7	97	1
	84464		1	7	86	1	87	P		91750	91751	1	1	97	7	97	
	84558	84559	1	1 1	98	7	98	US	l	91903	91908	1	7 7	95	1 1	96	
	84581 84589	84586 84590	1 1	7	95 95	1 1	96			91920 92098		1 1	7	88	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	89	
	84597	04330	ì	7	95	l i	96		1	92115		î	1 7	88	î	89	
	84743		1	7	95	1	96	l	1	92515	92543	1	1	89	7	89	1
	84750	0.4701	1	7 7	95	1 1	96 96		l	92655 92660		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95	7	95	
	84777 84782	84781 84830	1 1	Ιí	95	1 7	98	us	l	92690	92691	l i	7	95	lí	96	
	84867	84903	i	î	98	7	98	ÜŠ	l	92832		ī	7	95	1	96	
	84930	84949	1	1	98	7	98	US	l	93076	93077	1		97	7	97	
	85107 85608		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	95 94	7	95 94	l	l	93146 93220	93147 93221	1 1	1 7	97 97	7	97 98	
	85616		l i	l i	94	1 7	94	•	l	93227	93229	i		97	l i	98	l
i	85618		ī	1	94	7	94	İ	l	93233	93254	1	7	97	1	98	1
	85703	85705	1	7	97	1	98			93256	93262	1		97	1	98	Ī
	85707 85744	85747		7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			93265 93272	93270 93278	1 1	7	97		98 98]
	85750	85751	i	1 7	97	i	98			93280	93287	l i	7	97	i	98	1
	85853	85854	1	7	96] 1	97		1	93290		1	7	97	1	98	1
	85863		1 1	7 7	96 96	1 1	97			93302 93319	93314	1 1	7	97	1 1	98 98	1
ì	85869 85961		i	Ιí	85	7	85	P	ł	93319	93422	l i		97	Ιi	98	
	86032	86035	i	7	97	i	98	_	1	93427	93519	1		97	1	98	
	86240		1	7	97	1	98	ł	l	93720	93756	1		98	7	98	US
ļ	86242 86246	86243 86247	1	7 7	97 97		98 98			93757 93785	93784 93819	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		97	1 7	98 98	US
ľ	86249	86251	li	1 7	97	l i	98		1	94000	7,019	l i	7	89	ĺí	90	55
	86510	86511	i	7	95	1	96		1	94160		Į į	7	94	1	95	
	86573		1	7	95	1	96			94183	94210	1	1 7	98	7	98	US
	86593 86595	86599		7	95 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96			94402 94431	94432		7	96 89	1 7	97 89	
	86684	00377	1	lί	87	7	87	P		95270	95283	l i		86	lí	87	P
	87204	87207	ī	î	85	7	85	P		95287	95288	1	7	86	1	87	P
	87212	87213	1	1	85	7	85			95291	05005	1	7	86		87 87	P P
ļ	87339 87718				85 92	7	85 92			95293 95301	95295 95306			86 86	1	87	P
	88056		l i	Ιí	93	1 7	93	į		95313		Ιi			l ī		

. [Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo		della cedo	ienza prima la che casere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoll		Data illa qua il titolo		della cedol	lenza prima la che casere	Ultimo sorteggio
Scrie	dal	al		estratte rimbore bile		ur alt	ita itolo atto	= US Prescri- zione	Serie	dal	al	è	estratto rimbors bile		un alti	concre nita itolo ntto	= US Prescri- zione
	Ga 2	•	G	М	A	M	A	≖ P		OEL	•4	G	М	A	M	A	# P
	95319		1	7	86	1	87	P		102384	102386	1	7	95	1	96	
Ì	95486		1	1	97	7	97			102400		1	7	95	1	96	
	95498 95727		1	1 7	97 96	7	97			102418 102720	1		7	95 97	1 7	96	
	95734		i i	7	96	î	97			102727		li	i	97	1 7	97	
l	95775		ī	7	96	ī	97		•	102761		i	i	97	7	97	
1	95804		1	7	96	1	97			102783		1	7	92	1	93	l _
ľ	95807 95817		1	7	96 96	1	97 97			102826 102855	102856	1	7	87 87	1	88	P
	95874		i	7	94	i	95			102890	102891	1	7	87	1	88	P P
1	96347	96350	ī	7	94	ī	95			102958	102960	i	7	87	i	88	P
	96488	96489	1	1	92	7	92			102987	'	1	7	87	1	88	P
	96753 96802		1 1	7	93 92	1 7	94 92			103366 103394	,	1 1	1	95 95	7 7	95	
1	96821	96822	i	i	92	7	92			103394		i	1 7	95	Ιí	96	
1	96878	20022	i i	i	92	7	92			103654		i	7	90	lì	91	
	96955		1	7	95	1	96	1		103680		1	7	90	1	91	i
	96987	96991	1	7	95	1	96			103825		1	1	86	7	86	P
	97043 (97300 (1	7	83 95	1	84 96	P		104008 104234	104239	1	7	86 97	1 1	87 98	P
	97306		i	7	95	î	96			104243	104244	i	1	97	l i	98	1
	97311	Ì	1	7	95	1	96			104247	104258	ī	7	97	ī	98	ļ
	97469	97473	1	1	90					104263		1	7	97	1	98	ļ
	97658 97776		1 1	7	88 85	1	89 86	P		104265 104269	104266 104273	1	7	97 97	1	98	Į
	97799		il	7	85	1	86	P		104276	104279	1	7	97	1	98	1
1	97858	97859	_ i	7	95	i	96	-		104287	104290	i	7	97	l i	98	
	97907	97910	1	7	95	1	96			104316		1	7	97	1	98	
	97947 98251	98330	1	7	95 98	1 7	96 98	us		104320 104327	104323	1	7	97 97	1	98	
	98436	98455	il	il	98	7	98	US		104327	104329	1	í	89	1 7	89	
	98588	70.55	- i	<i>i</i>	95	i	96	- 00		104430	104433	i	7	97	ĺí	98	
	98622		1	7	95	1	96			104790	104792	1	1	89	7	89	
į.	98629	98630	1	7	95	1	96			105471		1	7	86	1	87	P
İ	98666 98719	98720	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	95 95	7	95 95			105476 105893		1	7	86 93	1 7	87	P
i	98724	30,20	- î l	- i l	95	7	95			106255	106256	i	7	96	lί	97	
	99621		1	ì	94	7	94	1		106261	223223	i	7	96	ĩ	97	
	99901		1	1	94	7	94	_		106267		1	7	96	1	97	
	100190 100261		1	1	85 94	7	85 94	P		106302 106328	106329	1	7	96 96	1	97	
	100342	100343	- i l	- î l	91	7	91			106544	100329	i	í	92	7	92	
	100382	ı	1	1	95	7	95	- 1		106558		ī	1	92	7	92	
	100493	100400	1	1	95	7	95	į.		106560		1	1	92	7	92	
	100497 100668	100498 100677	-	1 1	95 93	7	95 93			106568 106571		1	7	95 95	1	96 96	
	100958	100077	i l	- i	96	7	96			106580		1	7	95	1	96	
	101360		ī	ī	93	7	93	i	·	106583		i	7	95	î	96	
	101433	101444	1	1 7 7	96	1	97			106691		1	7	95	1	96	
	101440 101748	101444	1	7	96 96	1 7	97 96			106700 106712	106701	1	7 7	95 95	1	96 96	
	101758		i l	7	87	í	88	P		106712		1	7	95	1	96	
	101769		1	7	87	ī	88	P	1	106975	106977	i	7	97	i	98	
	101772	101501	1	7	87	1	88	P	ŀ	106979	106983	1	7	97	1	98	
	101775 101785	101781 101 7 95	1	7	87 87	1	88 88	P P		106986 107018	107009 107025	1	7	97 97	1	98	
}	101783	101/33	1	7 7	87	1 1	88	P		107018	107025	1	7	97	1	98 98	
1	101832		i l	7	87	î	88	P		107054	107058	i	7	97	i	98	
1	101845		1	7	87	1	88	P		107060	107061	i	7	97	1	98	
	101857 101909		1	7	87	1	88	P		107067		1	7	97	1	98	
1	102030	102050	il	7	88 98	7	89 98	US		107068 107227		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97 97	7	97 97	
{	102119		il	il	88	7	88	03		107255	.	i	i	97	7	97	
	102201	102229	1	1	98	7	98	US	1	107268	107269	1	7	97	1	98	
-	102310 102316		1	- 1	97		97	ļ	i	107271	107274	1	7	97	1	98	
	102316		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	97 95	7	97 96		1	107296 107309		1 1	7 7	92 92	1 1	93 93	

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Seric	Numero dei	titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P		dal	al		bile		estr		zione ≈ P
			G	М	A	M	A					G	М	A	M	A	
	107729 107803 107875 107884 108502	107885	1 1 1 1	1 1 1 1	95 91 95 95 91	7 7 7 7	95 91 95 95 91			116034 116063 116073 116077 116092		1 1 1 1	1 1 1 1 1	96 96 96 96 96	7 7 7 7 7	96 96 96 96 96	
	108540 108552	108543 108555	1	i	91 91	7	91 91			116210 116212		i . 1	i	95 95	7	95	
	108557 108782		1	1 7	91 93	7	91 94			116368 116370		1	7 7	95 95	1	96 96	
	108917 108930 110261 110291	108920	1 1 1	7 7 1 7	83 83 97 96	1 1 7 1	84 84 97 97	P P		116372 116375 116400 116413		1 1 1 1	7 7 7 7	95 95 95 95	1 1 1 1	96 96 96 96	
	110313 110337 110810 110907		1 1 1 1	7 7 1 1	96 96 93 93	1 1 7 7	97 97 93 93			116434 116473 116492 116494	116475	1 1 1 1	7 7 7	92 92 92 92	1 1 1	93 93 93 93	
	111454 111994 112000 112021	111998 112019 112022	1 1 1 1	7 7 7 7	93 97 97 97	1 1 1	94 98 98 98		[-	116497 116505 116516 116598	116506	1 1 1 1	7 7 7	92 92 92 86	1 1 1 1	93 93 93 87	P
	112024 112026 112030 112035	112027 112033 112040	1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98	ı		116920 116946 116954 116961	116936 116950 116958 116970	1 1 1	7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98	
	112203 112212 112214 112216	112217	1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98			116973 116977 116996 117003	116975 116994 117000 117012	1 1 1	7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98	
	112220 112224 112228 112232	112222 112225 112229	1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1	98 98 98 98		i	117017 117206 117833 118524	117018	1 1 1	7 7 7 7	97 94 93 91	1 1 1 1	98 95 94 92	
	112237 112240 112475 112709	112238 112246 112674	1 1 1	7 7 1 1	97 97 98 96	1 1 7 7	98 98 98 96	US		118659 119140 119162 119173		1 1 1	7 7 7 7	92 96 96 96	1 1 1	93 97 97 97	
	112720 113175 113823	113274 113871	1 1 1	1 1 1	96 98 98	7 7 7	96 98 98	US US		119210 119764 119772	119765	1 1 1	1 1	96 91 91	7 7	97 91 91	
	113895 113906 113936 113952		1 1 1 1	7 7 7 7	92 92 92 92 92	1 1 1 1	93 93 93 93			119780 119783 119803 119811	119781 119808	1 1 1 1	1 1 1 1	91 91 91 94	7 7 7 7	91 91 91 94	
	113932 113972 113995 113998	113994 114006	1 1 1	1 7 7	98 97 97	7 1 1	98 98 98	US		119817 119846 119895	119848 119904		1 1	94 94 94	7 7 7	94 94 94	
	114008 114010 114016	114011 114021	1 1 1	7 7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98			121199 121204 121715	121718	1 1 1	7 7 1	95 95 96	1 1 7	96 96 96	
	114023 114399 114540	114025 114402 114551	1 1 1	7 1 7	97 96 97	1 7 1	98 96 98 98			121775 121878 121910 122119	122009	1 1 1	1 7 1 1	96 94 98 90	7 1 7	96 95 98	us
	114555 114558 114562 114568	114556 114560 114566 114570	1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98			122174 122289 122292		1 1 1	1 7 7	90 92 92	1 1	93 93	
	114577 114580 114583 114586	114578 114584 114587	1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98			123412 123416 123423 123431	123414 123421 123425	1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98	
	114603 114617 114770	114771	1 1 1	1 1 7	97 97 97	7 7 1	97 97 98			123433 123439 123442	123437 123440 123444	1 1 1	7 7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98	
	114773 114777 115018	114776 114804 115019	1 1 1	7 1 7	97 98 96	1 7 1	98 98	us		123446 123448 123456	123453 123458	1 1 1	7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98	

	Numero	dei titoli	d	Data lalia qua il titolo		della œdo	ienza prima la che	Ultimo sorteggio		Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo		della cedo	lenza prima la che	Ultimo sorteggio
Serie			è	catratto	,	ur	essere ita	= UŠ Prescri-	Serie				catratto	i	ա	essere ita	≃ US Prescri
	dal	al		bile			itolo atto	zione = P		dal	له	_	bile	_		itolo atto	zione = P
			G	М	A	М	A		<u> </u>			G	М	A	М	A	
	123460 123465	123461 123467	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98			128363 128385	120404	1	1	96 98	7	96 98	US
ı	123470	123478	i	1 7	97	Ιi	98			128520	128484 128521	1	7	94	7	95	US
	123481	123488	ī	7	97	ī	98			129193	120321	l î	7	90	l i	91	
ŀ	123697		1	7	90	1	91	•		129212		ì	7	96	ī	97	
i	123916		1	1	89	7	89			129272		1	7	96	1	97	
	123929 123969		1	1	89	7	89 89			129457		1	1 7	90	١.	0,1	
- 1	123909		1	1 1	89 89	7	89			129672 129962		;	7 7	90 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 98	
i	123991	123993	i	li	89	1 7	89			129971		l i	7	97	l i	98	
	124334	124336	1	1	97	7	97			129973	129974	l ī	7	97	l î	98	
- 1	124344		1	1	97	7	97			129976	129977	1	7	97	1	98	
1	124365		1	1	97	7	97			129979	129988	1	.7	97	1	98	
	124396 124415		1	1 1	97 96	7	97 96			129990 130002	130000 130013	1	7	97 97		98 98	
	124417		1	l i	96	7	96			130002	130013	i	7	97		98	
	124461		î	l il	96	7	96			130029	130038	Î	7	97	l i	98	
1	124478		1	1	96	7	96			130040	. 130043	ī	7	97	i	98	
	124483	124485	1	1	96	7	96			130046	130051	1	7	97	1	98	
1	124498 124563	124499	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	7	96			130353	130355	!	7	97	1	98	
	124568		i	l il	95 95	7	95 95			130372 130391		1 1	7 7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96	
	124583	124585	i	l il	95	7	95			130393		li	1 7	95	l i	96	
ŀ	124820		1	i	95	7	95			130408		i	7	95	l i	96	
	125011	125022	1	7	97	1	98			130422		1	7	95	1	96	
	125024	125026	1	7	97	1	98			130441		1	7	95	1	96	_
	125028 125037	125035 125041	1 1	7	97 97	1 1	98 98			131172 131180	131181	1 1	7	86 86		87 87	P P
Į.	125048	125062	i	7	97	i	98			131310	131311	i	7	86	li	87	P
[125077	125109	1	7	97	1	98			131314	131318	i	7	86	l i	87	P
	125420	125421	1	1	97	7	97			131324	131325	1	7	86	1	87	P
	125425	125428	1	1 1	97	7	97			131333	131336	1	7	86	1	87	P
	125885 125992	125984 125994	1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	98 95	7	98 95	US		131360 131415		1 1	7	96 96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	
	126026	123334	i	i l	95	7	95			132147		i	í	96	1 7	96	
i	126047	ľ	ī	i	95	7	95			132219		î	7	93	i	94	
	126055		1	1	95	7	95			132385		1	7	93	i	94	
- 1	126254		1	7	88	1	89			132673		1	1	96	7	96	
- 1	126439 126466	126467	1	1 1	91 91	7	91 91			132689 132697		1	1 1	96 96	7	96 96	
	126585	126684	i	l il	98	7	98	US		132740		í	i i	96	7	96	
	126827	126828	1	7	96	1	97			132749		i	i	96	7	96	
	127086		1	7	97	1	98			133160	133164	1	7	88	1	89	
	127088 127094	127091	1	7	97	1	98			133183	133184	1	7	88	1	89	
	127094	127132 127180	1	7	97 97	1	98 98			133511 133521	133516 133523	1	1	96 96	7	96 96	
	127182	127184	- i l	7	97	i	98			133763	133777	i	7	94	ĺí	95	
	127244		1	7	96	1	97			134901	222	ī	7	91	i	92	
H	127718		1	7	95	1	96			135088	135089	1	7	92	1	93	
l l	127721 127737	127739	- 11	7	95 95	1	96			135573	126602	1	1	95	7	95	
- 1	127851	12//39	1	7	93	1	96 94			135682 135685	135683	1	7	97 97	1	98 98	
- 1	127855	127857	i	7	93	i	94			135691		i	7	97	i	98	
1	127885	127895	i	7	97	1	98			135693	135696	i	7	97	i	98	
	127898	127903	1	7	97	1	98			135701		1	7	97	1	98	
	127907	127010	1	7	97	1	98			135703	135705	_ 1	7	97	1	98	
- 1	127909 127912	127910 127913	1 i	7 7	97 97	1	98 98			135709 135711	135719	1 (7	97 97	1 1	98 98	
- 1	127916	127929	il	7	97	i	98			135711	123/13	- 11	- /	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	
	127931	127933	i l	7	97	i	98			135724		il	7	97	i	98	
- 1	127936		1	7	97	1	98			135728	135738	i	7	97	1	98	
ļ	127972	127984	1	7	97	1	98			135742	135743	1	7	97	1	98	
1	127986 128179	127987 128184	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96	7	96	, l	1	135853	135862	1	7	97	1	98	
	128354	128355	1		86 96	7 7	86 96	P		135874 135879	135876	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
ļ	128357	- 20333	i	l, il	96	7	96			135973		- i l	í	95	7	95	
1	128359		1	1	96	7				136092	ļ	il	7	96	1	97	

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qui il titolo estratto rimbori	•	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora		Scad della cedol deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile	×4.		itolo atto	zione z P		dai	· al	٠	bile	M*	al ti	tolo atto	zione
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	= P
	136107	136108	1	7	96	1 1	97			145199	145522	1	1	96	7	96	
ì	136184 136198	136199	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	97	7	97			145529 145542	145533	1	1 1	91 91	7	91 91	
1	136214	150177	i	li	97	1 7	97			145548	145556	Ιi	i	91	1 7	91	
Ī	136246		ī	ī	97	7	97			145560	- 10000	Ī	ī	91	7	91	
	136267		1	1	97	7	97		ļ	145606		1	7	91	1	92	
	136273		1	1	97	7	97		1	145670		1	7	91	1	92	
	136291	126070	1	7	93	1	94		1	145765 146608	146600	1	7	93	1	94	
	136961 137023	136970	1	7 7	96 84	1 1	85	P	1	146733	146609 146737	1 1	1 1	90			Ì
	137162	137163	i	1 7	96	li	97	,	1	146752	146754	Ιî	i	90	١.		
	137905	137906	i	7	88	l i	89]		146882	146883	l i	l î	91	7	91	
	137909	137911	1	7	88	1	89	1		147133	147232	1	1	98	7	98	US
	137948	137949	1	7	88	1	89	ŀ		147733	147735	1	7	97	1	98	
ŀ	137996	137998	1	1	91	7	91	ĺ		147737		1	7	97	1	98	
	138076	138081	1	1 1	91	7	91	, n		147757	147768	1	7 7	97 97	1 1	98	l
H	138260 138268		1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P		147770 147772	147776		7	97	1 1	98	
	138278		i	1 7	87	l i	88	P		147779	14///0	li	1 7	97	l i	98	
	138282	138284	ī	7	87	l ī	88	P	1	147782	147783	ĺī	7	97	1	98	
	138294		1	7	87	1	88	P		147786	147790	1	7	97	1	98	
1	138326	138327	1	7	87	1	88	P		147796		1	7	97	1	98	_
ŀ	138341		1	7	87	1	88	P	1	147807	147808	1	1	86	7	86	P
	138343		1	7	87	1	88	P P		147826 147832		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	86	7 7	86 86	P P
	138345 138384	138409	1	7	87 98	1 7	88	US	l	147836	147838	1 1	li	86	1 7	86	P
ļ	138505	130409	i	1 7	83	ĺí	84	P		147875	147876	l i	l i	86	1 7	86	P
- 1	138510	138532	ī	li	98	7	98	ŪS		147879	2	ì	7	97	1	98	
	138782	138832	1	1	98	7	98	US		147903	147905	1	7	97	1	98	
	139166		1	1	94	7	94		l	148008	148014	1	7	97	1	98	
	139180		1	1	94	7	94		1	148016	148019	1	7	97	1 1	98 98	
i	139206 139369	139370	1 1	1 1	91	7 7	91		i .	148022 148024	148026		1 7	97	1 1	98	
1	139903	139905	li	li	96	1 7	96			148030	146020	Ιî	lí	84	1 7	84	P
	140921	137703	li	7	86	ĺí	87	P		148129	148137	l i	7	97	l i	98	1 -
	141141		Ī	i	97	7	97	_		148156	148158	1	7	97	1	98	
	141327	141330	1	7	88	1	89		ł	148160	148161	1	7	97	1	98	
ļ	141397	141426	1	7	88	1	89	l _		148164	1 401 60	!	7	97	1	98	
}	141443	141447	1	7	87	1 7	88	P		148167 1481 <i>7</i> 2	148169 148185	1 1	7	97	1 1	98	
[141547 141604		1	1 7	85 87	Ιí	85 88	P		148363	148364	l i	Ιí	91	1 7	91	
	141611	141615	l i	1 7	87	î	88	P		148406	148409	î	1 7	97	l i	98	
	142143	142242	l î	ĺi	98	7	98	ŪS		148412		i	7	97	1	98	
	142487		1	1	97	7	97			148414	148417	1	7		1	98	ŀ
	142510		1	1	97	7	97			148640	1 40015	1	1 1	94	7	94	7.70
ŀ	142518		1	1	97	7	97			148918 149143	149017 149342	1 1	1 1	98	7		US
l	142527 142671	142678	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	97 96	7	97			149450	149451	Ιi	1 7	88	Ιí	89	03
	142745	142076	lì	1 7	95	l i	96			149453	147451	Ιî	7	88	Ιi	89	
	142778		Ιī	7	95	Ιī	96			149475		i	7	88	1	89	
	143222	143228	1	7	97	1	98			149477		1	7		1	89	
	143230	143239	1	7	97] 1	98		1	149569	4 40 400	1	7	97	1	98	
	143248	143250	1	7	97	1	98		i	149577	149590	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	143262	143276	1	7	97	1	98 98			149596 149608	149606 149609	1 1	1 7		l i	98	ľ
ļ	143283 143292		1	7 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98		l	149608	149612	Ιi		97	li	98	1
	143301	143305	l i	1 7	97	l i	98		l	149617	149620	î		97	l i	98	
1	143307		î	ļ <i>i</i>	97	î	98		l	149802		i	7	88	1	89	
	143311	143312	ī	7	97	1	98		l	149870	149871	1	7	88	1	89	
	143317	143321	1	7	97	1	98		I	150123		1	7	96	1		
	143324	143331	1	1 7	97	1	98		I	150129		1		96	1 1		
l	143333	143334	1	7	97	1	98			150262		1 1	7	96	1 7	97 96	1
1	143336 143443	143342 143521	1	7	97	1 1	98 98			150488 150515	150516	1 1	li	96	7		[
	143443	143749	li	1 7	88	l i	89		l	150537	120210	Ιi	l i	96	'i	96	İ
	145072	145080	i	7	87	1	88	P P	l	150549		1	1	96	7	96	
1	145102		1		87	1	88	P	1	150695	150721	1	1	98	7	98	US

	Numero d	lei titoli	d	Data alla que il titolo estratto	,	della cedoi deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo catratto	1	della	lenza prima la che casere	Ultimo sorteggio = US
. Serie			è	rimbore bile		al 6	ita itolo	Prescri- zione	Serie			è	rimbon bile		ur	ita itolo	Prescri-
	dal	al	_		<u>.</u>		atto	# P		_ dal	al	_			-	atto	zione = P
\rightarrow			G	M	^	М			-			G	М	A	М	A	
ĺ				_		١.	١		1				_				
l	150820 150822	150894	1	7	93 98	1 7	94 98	us		161049 161067		1	7 7	95 95		96 96	
1	150930	130074	i	l i	93	7	93	05		161100		i	1 7	95	Ιi	96	
	151031		1	1	90					161110		ī	7	95	i	96	
	151147		1	1	90				l	161425	161426	1	7	94	1	95	
ľ	151284 151293	151286	1		90	7	93	į	l	161669 161673		1	7	94 94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 95	
	151297		i	l i	93	7	93		ļ	161678	161679	1	7	94	l i	95	
	151482	151483	ī	i	96	7	96			161821	101017	i	ĺi	93	7	93	
- 1	151548		1	1	96	7	96			161987		1	7	88	1	89	
	151674		1	1 7	95	7	95	P		162008		1	1	97	7	97	
	151814 151921		1	lί	86 95	1 7	87 95	P		162852 162887		1		85 94	7 7	85 94	P
	151928	151930	i	i	95	7	95			163029		i	Ιî	96	7	96	
	152279		1	7	96	1	97			163136		1	7	92	1	93	i
	152291		1	7	96		97			163164	163169	1	7	92	1	93	l
	152336 152348	152350	1	7	96 96	1 1	97 97			163175 163476		1	7	92 89	1 7	93	,
	152757	152758	i	Ιί	93	7	93			163652		1	1 7	90	lí	91	
	152981		ī	i	89	7	89			163700		i	7	91	li	92	
	152985		1	1	89	7	89			163851		1	7	92	1	93	
	153393	153396	1	1 1	97	7	97			163853	163854	1	7	92	1	93	
	154698 154907	154706 154961	1	7	97 97	1	98 98			163998 164006	164001	1	1 1	97	7	97	
	154977	154981	i	7	97	i	98			164025	164034	1	li	97	1 7	97	
	155086	155089	1	7	97	ī	98			164055	164070	ī	l i	97	. 7	97	
	155091		1	7	97	1	98			164121		1	1	90			
į	155093 155110	155099	1 1	7	97 97	1	98 98			164131		1	1 7	90	١.		
1	155120	155118 155126	1	'7	97	1 1	98			165016 165352	165356	1	lí	93	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	94	!
	155128	2002	i	7	97	î	98			165482	103330	i	Ιi	94	7	94	
Ì	155131	155133	1	7	97	1	98			165766		1	7	84	1	85	P
	155137	155144	1	7	97	1	98			165950		1	1	94	7	94	١ ـ
	155146 155151	155148	1 :	7	97 97	1	98 98			166003 166007		1	7 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P
	155153		i	'7	97	i	98			166012	1	1	7	86	li	87	P
	155155		ì	7	97	ì	98			166017		i	7	86	i	87	P
	155157	155159	1	7	97	1	98			166020		1	7	86	1	87	P
	155162 155174	155169	1	7	97 97	1	98 98			166029 166035	166031	1	7	86	!	87	P
	155354		1	í	86	7	86	P	:	166065	166037 166071	1	7	86 86	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
	155494	155495	i	7	90	i	91	•	ľ	166073	100071	î	7	86	l î	87	P
ı	155926		1	1	88	7	88			166079	166088	1.	7	86	1	87	P
	156069 156226		1	1	92 I 92	7	92			166090 166602	1///22	1	7	86	1	87	P
	156459	156468	1	1 1	97	7	92 97			166774	166673 166801	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	7	98 98	US US
ľ	156484	156485	i	i	97	7	97			167143	167147	i	1 7	87	Ιí	88	P
	156496		1	1	97	7	97			167150		ì	7	87	ī	88	P P
	156838	156851	1	1	98	7	98	US		167152		1	7	87	1	88	P
	157052 157169	157137	1	1	98 91	7 7	98 91	US		167158 16736 5	167169 167370	1	7	87 97		88 98	P
	157334	İ	i	i	91	7	91			167388	10/3/0	1	lί	97	7	97	
	157378	Ì	ì	ī	92	7	92			167396		ī	i	97	7	97	
- 1	157449	1.55500	1	1	92	7	92	_		167417	167419	1	1	97	7	97	
İ	157536 157562	157539 157564	1	7	87 87	1	88	P P		167572	147410	1	7	96	1	97	
	157579	157580	1	7	87 87	1	88 88	P		167618 167708	167619	1	7	94 96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 97	
	157600	-3,500	i	7	87	î	88	P		167771	167774	i	7	97	l i	98	
	157683		1	1	95	7	95			167782	167797	ī	7	97	1	98	
	157885	157886	1	1	84	7	84	P		167799	167802	1	7	97	1	98	
	157944 158062		1	1 7	90 87	1	88	P		167805 167809	167807 167815	1	7	97 97	1	98 98	
	158535		1	7	92	i	93	r		167818	167820	1	7	97	1	98	
	158691		ī	i	93	7	93			167823	10,020	i	7	97	1	98	
	158758		1	1	93	7	93			167827	167829	1	7	97	1	98	
	160231 160899		1	7	96 85	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97 86	P		167836 167845	167837 167848	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	7	96 96	

	Numero de	ei titoli	ŀ	Data alla qua il titolo estratto		della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto	1	œdol	prima	Ultimo
Serie				rimbors		un al ti	ita tolo	Prescri-	Serie				rimbor		un alti		= US Prescri-
	dal	al	G	bile M	A	estr M		zione = P		तंबा	al	G	bile M	A	estr M		zione = P
	167909	167910	1	1	96	7	96			174502	174503	1	1	91	7	91	
	167930	167940	li	7	97	í	98			174728	174503	î	l i	93	7	93	
	167943	167945	l ī	7	97	ī	98			174784	174786	ī	l ī	94	7	94	
	167948		1	7	97	1	98			174803		1	1	94	7	94	
	167971		1	7	96	1	97			174821	174825	1	1	94	7	94	
	167975	167989	1	7	96	1	97		1	174882	174886	1	7	90	1	91	
	168053 168172	168199	1	7	96 98	1 7	97 98	US	l	175043 175087		1	7 7	88	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	89 89	Į.
	168863	168908	1	7	97	ĺí	98	03	l	175127	175128	i	1 7	88	li	89	
	169617	169629	li	7	.97	l î	98		ł	175488	2.0120	ī	i	95	7	95	
	169764		1	1	`96	7	96			175496	175497	1	1	95	7	95	
ŀ	169888		1	1	96	7	96			176301		1	1	95	7	95	
	169942	169943	1	7	97	1	98			176303		1	1 1	95	7	95	
	169947 169949		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97 97	1	98 98			176402 176467	176468	1 1	7	95 95	1 1	96	
	170052	170061	li	7	97	1 1	98			176625	176626	li	1 7	96	l i	97	
	170214	170313	Ιî	ĺí	98	;	98	US		176804	1,0020	lî	7	95	l î	96	
	170476		ĺ	1	95	7	95			176825	176828	1	7	95	1	96	
	170497		1	1	95	7	95	_		176932		1	7	95	1	96	İ
	170514	170519	1	7	87	1	88	P		176934		1	7	95	1	96	
	170531 170534	170527	;	7	87 87	1	88	P P		177035 177037			7 7	95	1 1	96	
	170561	170537 170581		1 7	87	1 1	88	P		177041	177042	li	1 7	95	li	96	
1	170605	170301	l i	7	87	i	88	P		177049	177050	Ιi	7	95	Ιî	96	
1	170609	170610	ī	7	87	ī	88	P	l	177054	177055	Ī	7	95	1	96	
	171095	171136	1	1	98	7	98	US	1	177064		1	7	95	1	96	
	171237	171294	1	1	98	7	98	US	1	177069		1	7	95	1	96	
	171322	171328	1	7	87	1	88	P	ľ	177071	177075	1	7 7	95	1	96	
	171330 171333	171337	1 1	7 7	87 87	1	88 88	P P	1	177077 177080	177078 177081	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	95	1 1	96	
	171333	171337	li	7	87	i	88	P	1	177151	177152	li	lí	92	7	92	
	171554		l i	7	95	i	96	•	1	177231	•	ĺi	l ī	87	7	87	P
	171591	171600	i	7	95	Ī	96		1	177267	177268	1	1	87	7	87	P
	171630		1	1	91	7	91		l	177400	177401	1	7	87	1	88	P
	171962	151004	1	7	88	1	89		l	177407	177430	1	7	87	1	88	P
1	171983 172001	171984		7	88	1 1	89 89			177427 177436	177430	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88	P P
	172137		Ι'n	Lί	94	7	94		l	177441		Ιi	1 7	87	l i	88	P
	172350	172352	Ιî	1 7	97	Ιí	98		i .	177662		ī	7	87	Ĩ	88	P
}	172355	172363	ī	7	97	1	98		l	177664	177665	1	7	87	1	88	P
	172366	172393	1	7	97	1	98		i	177667		1	7	87	1 1	88	P
	172406	150410	1	7	97	1	98		1	177694		1		92	7 7	92 94	
	172414 173019	172418	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			178036 178044		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94	7		
ŀ	173019	173040	l i	1 7	97	li	98	1		178197		li	1 7	95	Ιí	96	
	173046	173047	l î	7	97	i	98		1	178221		ī	7	95	1	96	
	173050	173053	ī	7	97	1	98			178225		1	7	95	1	96	
	173055	173065	1	7	97	1	98			178248	170467	1	7	94	1	95	
	173072			7	97		98		1	178324 178337	178327 178339	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	94	1 1	95	
	173089 173173		1	7 7	89 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98			178340	1/0339	1	7	95	l i	96	
	173175	173185	li	7	97	li	98		1	178342		ì	7		li	96	
	173191		î	7	97	l î	98		l .	178344		Ī	7	95	1	96	
	173198	173199	1	7	97	1	98			178361	178363	1	7	95	1	96	
	173201	173203	1	7	97	1	98		1	178374	178375	1		95	1 1	96	- n
	173206	173215		7	97	1 7	98		1	178516	178535	$\begin{array}{c c} 1\\ 1\end{array}$	7 7	86	1 1	87 87	P
	173371 173652	173451 173656	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	98	7 7	98 98	US	1	178534 178877	178878	1	lí	97	†		F
	173654	1/3030	1	li	94	1 7	94		1	178891	1/00/0	Ιi	l i	97	1	97	
	173675		i	l i	94	7	94			178906		î	î	97	7	97	
	173857	173870	1	i	98	7	98			178909		1	1	97	7	97	Į.
j	174071	174072	1	1	98	7	98	US		178911		1	1	97	7		
	174197	174198	1	7	88	1	89		l	179075		1	1	93	7	93	
	174201	174206	!	7	88	1	89		l	179102 179156	179157	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	93	7 7	93 85	P
	174249 174261		¦	7 7	90	1 1	91 91			179363	179137	i		98	1 7		บร
1	174273	174470	l i	lί	98	7		US	1	179434	*17413	Ιi					

erie	Numero de	,		Data alla qua il titolo estratto rimbore bile)	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere iita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero dei	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Data alla qua il titolo estratto rimbori	1	deve	prima	Ultimo sorteggi = US Prescri
	del	al					atto	= P		Lab	al	_	bile		estr	atto	zione = P
\dashv			G	М	A	М	٨					G	M	A	М	A	
	150500	10000	١.,	١.		١.	00	***		104606	104400	١.	١.				
- 1	179523 180697	179571	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US		185606 1856 `	185608	1 1	7 7	92 92	1	93	
	180699	180700	i	7	97	l î	98			185644		l i	Ιí	89	7	89	
	180703	180707	1	7	97	1	98			185664		1	1	89	7	89	
	180712	100777	1	7	97 97	1	98			185667		1	1	89	7	89	
- 1	180719 180826	180722	1	7	97.	1 1	98 98			185735 185744	185745	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	89 92	7	89 93	
	180828	180831	i	7	97	l î	98			185757	103743	li	Ιí	98	7	98	US
	180834	180837	1	7	97	1	98			185776	185780	1	7	97	1	98	
	180840	180857	1	7	97	1	98			185784	185785	1	7	97	1	98	
-	- 180863 180880	180877 180888	1	7	97 97	1	98 98			185789 185799	185796 185802	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	180891	180896	i	7	97	li	98			185804	185805	l i	1 7	97	i	98	
	180956	180957	i	7	93	i	94			185807	185808	l i	7	97	i	98	
	181198	181199	1	7	97	1	98			185810		1	7	97	1	98	
	181301	181302	1	7	97	1 1	98			185812	185814	1	7	97	1	98	
1	181308 181312	181309 181317	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	7	97 97	1	98 98			185816 185828	185822 185838	1 1	7 7	97 97	1	98 98	
- [181462	101317	i	7	92	li	93			185841	185842	li	7	97	i	98	
	181466		i	7	92	i,	93			185844		l i	7	97	l i	98	
	181470		1	7	92	1	93			185849	185853	1	7	97	1	98	
	181479	181481	1	7	92	1	93			185856	185857	1	7	97	1	98	
	181490 181497	181491	1	7	92 97	1 7	93 97			185858 185997	185909	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		98	7	98 94	US
1	181740		î	il	93	7	93			186030	186031	l i	l i	94	7	94	
1	181775		1	1	93	7	93	4		186038	186041	1	1	94	7	94	
	181801	100000	1	1	93	7	93	_		186342	186343	1	1	91	7	91	
	182058 182118	182060	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	86 93	7 1	86 94	P		186762 186765	186763			91 91	7	91 91	
	182327		i	7	91	1	92			187010		li	1	96	í	97	
	182339		i	7	91	ī	92			187208		l i	7	92	i	93	
	182902		1	1	95	7	95		1	187295		1	7	91	1	92	
	182904 182952		1	1	95 95	7	95 95		1	187484	187485	1	!	97	7	97	
	183117		1	1 1	87	7	93 87	P		187493 187937		1	1 7	97 87	7	97 88	P
	. 183398		i	7	87	í	88	P		187967	187968	li	1 7	87	i	88	P
	183429	183433	1	7	87	1	88	P		188594	188612	Ī	i	98	7	98	ŪS
	183448	183449	1	7	87	1	88	P		188729		1	7	95	1	96	
	183514 183523	183524	1	7	87 87	1	88 88	P P		188744 188749	188747 188753	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	183536	103324	l il	7	87	î	88	P		188769	100/00	li	7	95	1	96	
	183538	183541	1	7	87	1	88	P		188773		i	7	95	ī	96	
	183544	183546	1	7	87	1	88	P		188779		1	7	95	1	96	
	183858 183882		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95 95	1	96 96		li	188782 188813	188893	1 1	7	95 98	1 7	96 98	US
	183894		i	7	95	i	96			189047	189050	i	li	86	7	86	P
	183897	183898	i	7	95	ī	96			189070	189071	i	i	86	7	86	P
	183908		1	7	95	1	96			189131	189134	1	1	86	7	86	P
	183924 183930	183925	1	7 7	95 95	1	96 96			189136		1	1 1	86	7	86	P
	183934		il	7	95	1	96			189220 189227	189228	1	7	95 95	1	96 96	
	183936	183937	i	7	95	i	96			189232	189235	î	7	95	il	96	
	184010	184039	1	1	98	7	98	US		189249		1	7	95	1	96	
	184140 184240	184209	1	1	98	7	98	US		189252	100000	1	7	95	1	96	
	184254	184241	1	1 1	96 96	7	96 96			189257 189265	189259	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	184815	184819	- i	- i	85	7	85	P		189279		1	7	95	i	96	
	185410	185424	1	1	98	7	98	US		189296		i	7	95	1	96	
	185525	185556	1	1	98	7	98	US		189298	189299	1	7	95	1	96	
- 1	185558 185560	1	1 1	7	92 92	1	93 93			189309	189310	1	7	95	1 7	96	
	185564		l il	7	92	1 1	93			190228 190369		1	7	95 95	7	95 96	
	185576		il	7	92	i	93			190513	190516	1	7	86	- 11	87	P
1	185580	185582	i	7	92	i	93			190523	190533	i	7	86	i l	87	P
	185591	185592	1	7	92	1	93			190637	190642	1	7	86	1	87	P
Į.	185597 185601	185602	1	7 7	92 92	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	93 93			190651 190656	190653 190659	1	7	86 86	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	87 87	P P

Scrie	Numero d	lei titoli		Data alla que il titolo cetratto rimbon	•	della cedol deve	lenza prima la che casero ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scad della cedol deve d	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
	dai	al		bile			itolo atto	zione = P		لمة	al	٠	bile	-	al ti		Prescrizione
			G	М	A	М	A		<u> </u>			G	М	A	М	A	
	190661 190663	190664	1	7 7	86 86	1 1	87	P P	i	196792 196894	196796	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	96	7	96 93	
	190668		1	7	86	1	87	P		197112	197116	1	7	97	1	98	
	190677		1	7	86	1	87	P	l	197118	197132	1	7	97	1 1	98	
	190696 190822	190826	1	7 7	86 95	1 1	87 96	P		197134 197166	197162 197167	$\begin{array}{c c} 1\\ 1 \end{array}$	7 7	97	1 1	98 98	
	190872	170020	i	7	91	l i	92			197172	197173	l î	7	97	i	98	
	190929	190930	1	7	91	1	92	1		197175	197182	1	7	97	1	98	
	191000		1	1	95	7	95			197190	197191	1	7	97	!	98	
	191216 191218	191220	1 1	1 1	97 97	7 7	97			197196 197198	197204	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97	1 1	98	ļ
	191686	191220	i	7	91	Ιí	92			197206	15/204	Ιi	7	97	Ιî	98	
	191689		1	7	91	Ī	92			197709	197710	1	7	97	1	98	1
	191759		1	1	96	7	96			197961]	1 1	7	96	1	97	
	191784 191793		1	1 1	96 96	7	96			197967 197976		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	96	1 1	97	
	191902		i	i	97	1 7	97	l		198042	198044	li	1 7	87	li	88	P
	192020		ī	7	96	i	97			198049	198050	ī	7	87	ī	88	P
	192375		1	7	95	1	96		l	198052		1	7	87	1	88	P
	192410	102421	1	7	97	1	98	ĺ		198054		1	7 7	87 87	1	88	P P
	192414 192424	192421 192425	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			198078 198088	198097	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	88	P
Î	192432	1/2423	i	i	95	1 7	95			198111	150057	l i	7	96	l i	97	•
	192445	192447	1	7	97	1	98	ĺ		198130	198132	1	7	95	1	96	
1	192454		1	7	97	1	98			198135		1	7	95	1	96	
	192462 192464	192465	1	7 7	97	1 1	98	ŀ		198193 198424		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	95	1 7	96	
1	192469	192463	1	7	97	li	98			198449		li	l i	92	1 7	92	1
	192478	192487	ī	7	97	l ī	98			198499	ļ	i	1	92	7	92	l
1	192493	192498	1	7	97	1	98		i	199365		1	7	91	1	92	
	192502	192508	1	7 7	97	1	98		ļ	199398 199508	199403		7 7	91	1 1	92	
ì	192510 192514	192512 192518	1	7	97	1 1	98		1	200085	200087	li	7	93	l i	94	
	193650	193749	i	li	98	1 7	98	US		200112	200207	i	i	98	7	98	US
	193958		1	7	95	1	96		ł	200229		1	7	84	1	85	P
	193960	102072	1	7	95	1	96		i	200408	200411	1	1 7	98	7	98	US
	193972 193977	193973 193986	1	7	95 95	1 1	96	1		200438 200502	200504	1 1	7	96	l i	97	
	193996	194000	î	7	95	i	96	1		200737	200501	i	i	85	7	85	P
	194006	194007	1	7	95	1	96		l	203034	203133	1	1	98	7	98	US
	194015	104010	1	7	95	1 !	96	1	i	204050 204117	204052	1	1	97 97	7	97 97	
	194017 194444	194018	1	7 7	95 96	1 1	96		l	204117		1 1	1 7	95	7	96	
	194486		i	7	96	î	97		l	204814	204816	i	7	95	l î	96	
	194506		1	7	96	1	97	l	l	204830		1	7	95	1	96	
	194508	194607	1	1	98	7	98	US	,	204832 204842		1	7	95 95	1 1	96 96	
	194616 194619	194621	1 1		95 95	7 7	95 95		l	204842	205422	li	1 7	95	1	96	1
	194641	174021	î	l i	95	7	95	ŀ		205471	20012	l i	7	95	ī	96	j
	194692		1	1	95	7	95		l	205488	205489	1	7	95	1	96	
	195179		1] 1	94	7	94		l	. 205507		1	7 7	95	1 1	96	P
	195199 195221	195248	1	1 7	94 97	7	94 98		l	205646 205650	2Ó5653		7	87	î	88	P
	195251	175240	î	7	97	î	98		l	205658	200000	l i	7	87	l i	88	P
	195253		1	7	97	1	98		l	205682		1	7	87	1	88	P
	195264	195271	1	7	97	1	98		1	205692	205693	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P P P
	195274 195285	195283 195286	1 1	7 7	97	1 1	98 98	!	1	205695 205716		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	87	1 1	88	P
	195288	195290	i	7	97	i	98		i	205718		l i	7	87	î	88	P
	195292	195298	ī	7	97	1	98			205722	205727	1	7	87	1	88	P
	195300	195303	1	7	97	1	98		1	206326		1	7	88	1	89	
	195305	195307	1	7 7	97 97	1	98 98	1		206549 206559		$\frac{1}{1}$	7 7	96 96	1 1	97	
	195309 195412	195311 195507	1	Ιí	98	7	98	US	1	206594		l i	1 7	96	l i	97	
	195608	195611	î	l i	98	7	98	ÜS	1	206597	206598	1	7	96	1	97	
	196558		- 1	1	97	7	97			206603	206609	1	7	96	1 1	97	
	196757		1	l 1	96	1 7	96	I	l	206748	206749	1	1 1	86	7	86	P

Serie	dal 206975	eī		estratte rimbore bile			essere	sorteggio		·		1	il titolo		deve	a che	Ultimo sorteggio
					_	alti	ita tolo atto	= US Prescri- zione	Serie	لعه	al	ė	cetratto rimbori bile		un alti	ita tolo atto	= US Prescri- zione
	206975		G	м	Α	М	A	= P		_	<u>.</u>	G	М	A_	м	A	* P
	206975							,									
	207010	206982	1	1 1	98 88	7	98 88	US		212807 212848	212816	1	7	97	1	98	_ n
	207010	207090	1	1 1	86	7	86	P		212848	212956		7	84	7	84 89	P
	207094		1	ī	86	7	86	P		212965		i	7	88	l i	89	
	207111		1	1	86	7	86	P		212967		1	7	88	1	89	
	207131 • 207140		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	86 86	7	86 86	P P		212983 212998		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	88 88	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	89 89	
	207183	207271	i i	l il	98	7	98	ÚS		213013		Ιi	7	88	li	89	
	· 207278	207280	ì	1	98	7	98	US		213019		ī	7	88	i	89	
	207770		1	1	90					213270		1	7	83	1	84	P
	207818 208159	208189	1	1	90 98	7	98	US		213533 213535	213536	1	7	86 86	1	87 87	P P
	208207	200107	i	l il	97	7	97	03		213541	213330	l i	7	86	li	87	P
	208209	208213	1	1	97	7	97			213543	213548	ī	7	86	i	87	P
	208219	000450	1	1	97	7	97			213646		1	7	94	1	95	
1	208405 208602	208473 208605	1	1 7	98 92	7	98 93	US		213685 213951			7	93 97	1 7	94 97	
ł	208616	200005	i	7	92	i	93			213995		li	i	97	7	97	
	208632	208634	1	7	92	1	93			214022	214023	i	7	91	i	92	
1	208643 208761	208644	1	7	92	1	93	-		214174		!	1 1	90	١.		
	208764		- i l	7	86 86	1 1	87 87	P P		214294 214297	214299	Ιi	7 7	97 97	1	98 98	
	208766		î l	7	86	i	87	P		214304	214307	lî	7	97	l i	98	
	208768	208771	1	7	86	1	87	P		214309		1	7	97	1	98	
- 1	208773 208779	208774	1	7	86	1	87	P		214498		1	1	96	7	96	
	208792	208780	1	7	86 86	1	87 87	P P		214516 214518		1	7	97 97	1 1	98 98	
	208799		i	7	86	i	87	P		214520		i	7	97	i	98	
	208802	208809	1	7	86	1	87	P		214522	214523	1	7	97	1	98	
	208814 208816	208817	1 1	7	86 86	1	87 87	P P		214525		1	7 7	97	1	98	
	208824	208817	il	7	86		87	P		214528 214530	214531	1	4	97 97	1	98 98	
	208827	1	i	7	86	i	87	P		214533	214536	i	7	97	î,	98	
- {	208832	208833	1	7	86	1	87	P		214538		1	7	97	1	98	
- 1	208836 208841		1	7	86 86	1 1	87 87	P P		214541 214543		1	7	97 97	1	98 98	
1	208845		il	7	86	i	87	P		214553	214556	1	7	97	1	98	
	208921		1	7	96	1	97	_		214558	214565	ī	7	97	i	98	
	208943 209361	200262	1	7	96	1	97	_		214569	214570	1	7	97	1	98	
	209370	209362 209372	-	7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P P		214573 214578	214576	1	7	97 97	1	98 98	
	209385		i	7	86	- i	87	P		214582	214591	i	7	97	i	98	
	209392		1	7	86	1	87	P		214725		1	7	86	1	87	P
	209429 209692		- 1	7	86 94	1 7	87 94	P		215026 215396	215027	1	1 1	95	7	95 95	
	209695		- il	i l	94	7	94			215398		1	7	94	1	95	
	209707		1	1	94	7	94			215411		ī	7	94	i	95	
	209734	200022	1	1	94	7	94			215659	215734	1	1	98	7	98	US
	209919 210400	209922	-	1 7	96 95	7	96 96			215745 215758	215748	1	7	95 95	1 1	96 96	
	210410		il	7	95	-i	96			215762	215765	1	7	95	i	96	
	210481		1	1	91	7	91			215772	215773	1	7	95	i	96	
	210503 210516	210517	1		91 91	7	91			215780	21.6592	1	7	95	1	96	
	210562	210317	1	7	95	í l	91 96	- 1		215782 215819	215783	1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	
	210677	l	i [7	88	i	89			215855	215858	i	í	98	7	98	US
l	210741		1	7	88	1	89	1		216107		1	1	96	7	96	_
1	211317 211523	211524	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	97 97	7	97 97	l		216143		1	1 1	96	7	96	
1	211961	211324	il	il	86	7	86	P		216147 216315		1	1 7	96 93	7	96 94	
	211980	212000	i	1	86	7	86	P		216543	216544	î	7	94	i	95	
	212121	21222	1	7	92	1	93	l		216715		1	1	96	7	96	
	212397 212475	212398	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	94 94	7	94 94			216762 216769	21/220	1	1 1	96 96	7	96 96	
	212794	212797	il	7	97	í	98			216845	216770 216848	il	7	90	í	91	
	212799 212805	1	1	7	97 97	ī	98 98			216851 216863	216855 216868	î 1	7	90	1	91 91	

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua Ptitolo estratto rimbora		della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ci titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbor:	•	deve un	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	ai		bile			atto	zione = P		dal	al		bile			atto	zione = P
			G	M	A	М	A		_			G	М	A	М	A	
	217108 217195 217214 217222 217224 217245 217245 217249 217258 217265 217265 217270 217272 217276 217280 217287 217910 217914 217951 218047 218065 218164 218217 218240 218329 218816 21833 218881 218906 219029 219031 219034 21937 219399 220195 220205 220220 220392 220450 220474 220477 220484 220477 220486 220500 220474 220477 220486 220500 220474 220477 220488 220500 220471 220917 220917 220917 220917 220917 220917 220917 220917 220917 220917 2209188 221350 221350 221350 221363 221350 221363 221363 2225701 225709	217196 217217 217229 217253 217263 217274 217281 217285 217293 218049 218076 218166 218221 218246 218331 219035 219309 219602 220208 220222 220479 220479		M 1777777777777777777777777777777777777	96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	711111111111111111111117777777777777777	96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 99 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	PP		226080 226085 226089 226205 226213 226215 226225 226746 226754 227545 227557 227567 227567 227567 227567 227576 227781 227707 227715 227707 227715 227707 228110 228655 229402 229407 229414 229418 229418 229422 229445 229426 229436 231105 22110 22855 229364 229407 229418 229418 229418 229418 229422 22945 22945 22945 22945 22945 22945 22945 22945 22945 22945 22945 22945 22945 229476 231105 231	226082 226093 226209 226216 226228 226748 2267561 227569 227585 227716 227731 227768 227783 227809 228114 228754 229400 229405 229405 229408 229416 229420 22947 23149 231272 231417 231420 231433 231486 231558 231597 2311791		777777711777777777777777777777777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	1 1 1 1 1 7 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	225188 225575 225584 225627 225701	225190	1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 7 7 7	95 97 96 96 96 96 97 97 97	1 1 1 7 7 7 7 1 1 1	96 98 98 96 96 96 98 98 98			231864 232149 232155 232173 232180	232176	1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	89 91 91 94 94 84 95 95 95	7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	89 91 91 95 95 85 96 96 96	

Serie	Numero o	dei titoli		Data lalla que il titolo estratto)	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo catratto)	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	ا نعه	al	è	rimbor: bile	58 -	alt	ita itolo atto	Prescri- zione	Sene	dal	ai	è	rimbore bile		al ti	ita itolo atto	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	≠ P				G	М	A	M	A	= P
				1													
	232591 232610	232611	1	7 7	95 95	1	96 96			236476 236680	236694	1	7	97 97	1 1	98 98	
	232615	232616	1	7	95	1	96			236700	236709	î	7	97	î	98	
1	232628 232667		1	7 7	95	1 1	96 94	<u> </u>	l	236712 236717	236713	1	7	97	1	98	
	232710	232716	1	7	93	Ιi	94	ŀ		236719		i	7 7	97		98 98	
	232802		1	7	97	1	98			236721		1	7	97	1	98	
į	232805 232809	232811	1	7	97	1	98 98	İ		236725 236728	236729	1	7 7	97		98	
	232813	232011	i	7	97	li	98			236732	236734	i	1 7	97	li	98	
	232815		1	7	97	1	98			236740		1	7	97	1	98	
1	232820 232838	232822 232844	1 1	7	97		98 98			236748 236818	236753 236819	1 1	7	97 85	1 7	98	P
	232850	2320	i	7	97	li	98			236854	230619	i	7	97	Ιí	98	F
	232856		1	7	97	1	98			236858	236860	1	7	97	1	98	
ŀ	232859 232865	232866	1	7 7	97 97	1	98 98			236863 236871	236868	1	7 7	97		98	
	232868	232879	î	7	97	i	98			236873	236874	i	1 7	97	li	98	
	232882	232884	1	7	97	1	98			236879		1	7	97	1	98	
	232886 232892	232889 232895	1	7	97 97	1	98 98			236881 236899	236884	1	7 7	97	1 1	98	
	232897	232073	î	7	97	i	98			236901	236904	i	7	97	li	98	
	232899	232901	1	7	97	1	98			237655		1	7	94	1	95	
	233319 233364	233327	1	7 7	96 87	1 - 1	97 88	P		237767 238190		1	7	85 91	1 7	86 91	P
	233370	233377	i	7	87	i	88	P		238249		i	;	88	ĺí	89	Į
	233379		1	7	87	1	88	P		238263	238264	1	7	88	1	89	
	233382 233387		1	7	87 87	1 1	88 88	P P		238505 238508	238512	1	7 7	97	1 1	98 98	
	233396	233399	î	7	87	î	88	P		238516	238518	i	7	97	l i	98	
	233405		1	7	87	1	88	P		238521	238522	1	7	97	1	98	
	233427 233432		1	7 7	87 87	1	88 88	P	İ	238524 238527	238529	1	7 7	97	1 1	98 98	
	233609		ī	7	96	1	97	•		238607	23032)	i	7	97	î	98	1
	233908 234202	224244	1	1 1	94	7	94			238630	238647	1	7	97	1	98	(
	234202	234244	1	7 7	97 93	1	98 94			238748 238972	238769	1	7 7	97	1	98 98	İ
	234319	234320	î	7	93	î	94			238985	238994	i	7	97	î	98	
	234345 234347	234351	1	7 7	97 97	1	98 98	•		238996	239003	1	7	97	1	98	
	234355	234356	1	7	97	1	98			239307 239331		1	1	94 94	7	94 94	
	234360	234364	1	7	97	1	98			239380	239386	ī	i	94	7	94	ŀ
	234366 234409	234379 234411	1	7	97 91	7	98 91			239771 240307	239772	1	7	85 96	7	85 97	P
	234451	234452	i	l il	91	7	91			240307	240311	1	7	96	i	97	[
	234454	234455	1	1	91	7	91			240325	240326	1	7	96	1	97	
	234457 234580		1	7	91 97	7	91 98			240370 240813	240816	1	7	96 90	1	97	
	234584	234586	i	7	97	i	98			240823	240810	i	li	90			
	234589	234597	1	7	97	1	98			241003	241006	1	7	96	1	97	
	234599 234891	234600	1	7	97 95	1 7	98 95			241014 241168	241113 241171	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 86	7	98 86	US P
1	235585		î	i	89	7	89			241176	241177	i	i	86	7	86	P
	235647	225025	1	1	89	7	89			241832	241931	1	1	98	7	98	US
	235802 235828	235825 235831	1	7	97 97	1	98 98			242409 243132	242508 243174	1	7	97 98	1 7	98 98	US
· 1	235934	235953	1	7	97	i	98			243475	243514	i	1	98	7	98	US
	235974 235990	235982 235998	1	7	97 97	1	98			243615	243631	1	1 7	98	7	98	US
	235990	235998	1	7	97	1	98 98			243747 243910	į	1	7	95 90	1	96	
ì	236040	236041	1	7	97	i	98			244487		ī	7	94	1	95	
ţ	236120 236134	236136	1	7 7	93 93	1	94 94			244738	244739	1	7	93	1	94 87	P
1	236146	236152	1	7	93 97	1	98			244774 244787	244776 244790	1	7	86 86	i l	87	P
- 1	236261	236269	1	7	97	1	98			244794	_,,,,,	1	7	86	1	87	P
1	236411 236425		1	1	95 95	7	95 95			244825 244828		1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scade della j codoli deve d	prima a che maere	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	è.	rimbori bile	10 -	al ti	tolo atto	Prescri- zione		نمك	al	è	rimbor: bile	Щ-	al ti	tolo	Prescri- zione
		_	G	М	Α	М	A	= P				G	М	A	м	A	= P
	245026		1	7	96	1	97	į		263955	263957	1	7	90	1	91	
	245285	245290	1	7	92	1	93			263960	263961	1	7	90	1	91	
	245632 245799	245698 245831	1	1 1	98 98	7	98 98	US	1	263962 263992	263964	1	7 7	91	1 1	92 92	
	246064	243631	i	7	87	ĺí	88	P		264263		i	1 7	95	l il	96	
	246070	246072	ī	7	87	1	88	P	1	264273	264311	ī	1	98	7	98	US
	246076	246079	1	7	87	1	88	P]	264324	264328	1	7	95	1	96	
	246089 246246	246247	1 1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P	1	264345 264362	264422	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	95 98	1 7	96 98	US
	246256	240247	i	1 7	87	li	88	P		264523	264561	i	li	98	7	98	US
ľ	249409	249508	ī	7	97	l i	98	_		264565	20.001	ī	l i	90	'	~~	""
	250224	250255	1	7	86	1	87	P		264617		1	1	90			,
	250356	250385	1	7	86	1	87	P		264664	264666	1	7	95	1 1	96	
	251793 251978	251877 251992	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	92 92	7 7	92 92		l	264673 264689	264690	1	7	95 95	1 1	96 96	
	252642	252649	i	Ιi	98	7	98	US	1	264710	204030	i	1 7	95	l i	96	
	253050	253088	ī	Ī	98	7	98	US	l	264762	264768	ī	1	98	7	98	US
	253289	253341	1	1	98	7	98	US	ŀ	264771	264822	1	1	98	7	98	US
	253437	253466	1 1		94 89	7	94 89		Į.	265762 265990		1 1	7 7	95		96 91	1
	253600 254042	253603 254049	1	Ιi	98	7	98	US	l	266292		Ιi	1 7	93	l i	94	
	254150	254189	i	i	98	7	98	US	l	266303		i	7	93	l i	94	
	254290	254341	1	1	98	7	98	US		266342		1	7	93	1	94	
	255288	255303	1	1	96	7	96			266386	266388	1	7	90	1 1	91	
	. 255306 257524	255307 257525	1	1 7	96	.7	96 95			266591 266823	266593 266824	1	1 7	92	7	92 98	
	257549	237323	1	7	94	li	95			266827	266837	Ιi	7	97	li	98	
	257627		1	i	93	7	93	Ì	1	266840	266842	i	7	97	i	98	
	257643		1	1	93	7	93			266848		1	7	97	1	98	ļ
	257654 258108	260112	1	1 7	93	7	93	P		266855 266859	266857	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	
	258251	258112	1	Ιí	93	1 7	93	F		266861		li	1 7	97	Ιi	98	
	258439	1	i	ì	85	7	85	P		266870	266871	li	7	97	l î	98	
	259914	259917	1	1	96	7	96			266873	266874	1	7	97	1	98	
	260062	260065	1	7	97	1	98			266876	266885	1	7	97	1	98	
	260067 260072	260069	1	7 7	97	1 1	98 98			266888 267623	266922 267711	li	7	97	1 7	98 98	US
ŀ	260077		i	1 7	97	l i	98			267812	267822	li	l i	98	7	98	ÜS
1	260079	260083	ī	7	97	i	98			267833		i	7	96	1	97	
	260085		1	7	97	1	98			267839	267840	1	7	96	1	97	
	260089	260161	1	7	97	1 1	98			267853	267854		7	96 96	1	97 97	
	261029 261135	261035 261139	1	1 1	97	7	97			267879 267916	267919	1	1 7	96	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	97	
	261562	261588	i	7	97	lί	98			268023	268122	l i	l i	98	7	98	US
ł	261590	261597	1	7	97	i	98			268194		1	1	95	7	95	
į	261602	261611	1	7	97	1	98			268203		1	1	95	7	95	
1	261812 261821	261819 261823	1	7	97 97		98 98			268313 268317		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95 95	7 7	95 95	l
i	261828	261823	ì	1 7	97	li	98			268325		Ιí	l î	95	1 7	95	
1	261834	261835	i	7	97	i	98			268345	268347	l i	1	95	7	95	
	261846		1	7	97	1	98			268376		1	7	95	1 1	96	
	261848	261967	1	7	97	1	98			268382	268398		7	95 95	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	96 96	
	261852 261861	261857	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97		98 98			268395 268422	200370	Ιi	1 7	95	l i	96	
	262323		l i	Ιí	89	7	89			268425	268426	i	7	95	i	96	
	262355	262356	1	1	89	7	89			268440		1	7	95	1	96	
- 1	262607	262610	1	1	85	7	85	P		268445	268449	1	7	95	1	96	P
1	262678	262688	I.	7 7	96	1 1	97 97			268623 269077	269079	1 1	7	97	1 7	85 97	•
	262687 262702	202066	1	1 7	96	li	97			269229	2090/9	li	li	93	1 7	93	
	262789		i	7	91	1	92			269890	269891	i	1	92	7	92	
	263007	263008	1	1	91	7	91			269970		1	7	94	1	95	i
	263031		1	1	91	7	91	ŀ		269972	270070	1	7	94	1 7	95 92	!
1	263037 263051				91	7 7	91 91	}		270067 270553	270070 270611	1		92	/	98	US
l	263126	263127	li	1 7	85	Ιí	86	P	1	270632	270011	1	i	86	7	86	P
l	263782	263791	li		90	1			I	270637		1	1	86	7	86	P

Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimboro)	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori	,	deve	prima a che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			itolo atto	zione = P		dal	al	•	bile			tolo atto	zione = P
\rightarrow			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
		200440		١.		_		_				_	_			l	
	270661 270766	270662 270770	1		86	7 7	86 86	P		276705 276713	276711 276715	1	7	97 97		98	
	270812	270952	i	l î	98	1 7	98	Ūs		276717	276720	i	7	97	l i	98	
1	271330		1	7	90	1	91			276722	276729	1	7	97	ì	98	
1	271332	271346	1	7	90	1 1	91			276731		1	7	97	1	98	
	271676 271734	271679 271758	1	7	90 95	1 1	91 96	ļ		277088 277091		1	1 1	96	7	96 96	
i	271904	271910	i	1 7	95	l i	96	1		277124		i	li	96	1 7	96	
	271983		1	7	95	1	96	İ		277139		ī	7	97	1	98	
	272011	272032	1	7	95	1 1	96	1 _		277155	277158	1	7	97	1	98	
ł	272451 272800		1	Ιí	86 96	1 7	96	P		277188 277249	277197 277251	. 1	7	97	1 7	98 86	P
	272846		î	i.	96	7	96		1	277254	277255	i	î	86	1 7	86	P
İ	272937	272939	1	1	96	7	96			277261	277264	1	7	97	1	98	
	272977	272122	1	1	96	7	96	110	li	277272	277273	1	7	97	1	98	i
j.	273094 273523	273132	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 85	7	98 85	US P		277286 277293	277287	1	7	97 97		98 98	
	273610		i	7	93	lί	94	•		277301	277306	i	1 7	97	i	98	
	273833	273893	1	1	98	7	98	US		277309	277316	1	7	97	1	98	1
	273894	273903	1	7	97	1	98			277322	222000	1	7	97	1 1	98	
ľ	273906 273916	273912 273917	1	7	97 97	1	98 98			277823 277930	277922	1	1 7	98 97	7	98	US
	273922	273923	i.	7	97	i	98			277941	277946	i	7	97	lî	98	
	273925	273927	1	7	97	1	98		1	277951	277960	1	7	97	ī	98	
	273930	272042	1	7	97	1	98			277962	277964	1	7	97	1	98	
	273934 273946	273943 273948	1	7	97 97	1	98 98			277969 277976	277974 277998	1	7 7	97		98	
ł	273959	273960	î	7	97	i	98			278000	278007	i	1 7	97	li	98	
Ì	273962	273967	1	7	97	1	98			278010		1	7	97	1	98	
	273969 273974	273970	1	7	97	1	98			278012	278016	1	7	97	1	98	
	273974	273975 273982	1	7	97 97	1 1	98 98			278021 278063	278022	1	7	97 90	1 1	98	
	273984	273985	i	7	97	i	98			278582	278586	i	ĺ	88	ĺi	89	
	273987	273991	1	7	97	1	98			278684	278685	1	1	94	7	94	
	273993 274015	274016	1	7	97	1	98			278698	278702	1	1	94	7	94	
	274013	2/4016	1	7	91 91	1	92 92			278733 278992	278734 278993	1 1	1 7	94 85	7	94 86	P
	274268		î	7	93	î	94			279295	279298	î	7	93	Ιi	94	*
	274356		1	1	93	7	93			279590		1	7	95	1	96	
	274360	274760	1	1 7	93	7	93		ł	280049	200011	1	1	87	7	87	P
	274765 274772	274768	1	7 7	86 86	i	87 87	P P		280812 281412	280911 281420	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	274777	274780	i	7	86	i	87	P		281621	281711	i	li	98	1	98	US
	274783	274784	1	7	86	1	87	P		282112	282211	1	1	98	7	98	US
	274786 274791	274787 274792	1	7	86	1	87	P		282547	202607	1	1	96	7	96	
	274794	2/4/92	- 1	7	86 86	1 1	87 87	P P		282585 282591	282587	1	1	96 96	7	96 96	
	274799	274802	î	7	86	î	87	P		282597		î	1	96	7	96	
	274804	274812	1	7	86	1	87	P		282921		1	1	97	7	97	
	274826 274857	274827	1	7	86 86	1	87 87	P P		282926	282931	1	1	97	7	97 97	
	275066	275068	i	lί	89	1 7	89	P		282951 282969		1	1	97 97	7	97	
	275081	275084	ī	ī	89	7	89			283011		i	i	97	7	97	
	275588		1	7	95	1	96			283040		1	1	93	7	93	
	275612 275635	275627	1	7	95	1	96			283628	283631	1	1	97	7	97	
	275826	275637 275828	- []	í	95 95	1 7	96 . 95			283679 283996		1	1 7	97 96	7	97 97	
	275834	275836	i	1	95	7	95			284005		î	7	96	i	97	
	276188	276190	1	7	92	1	93			284131	284132	1	7	94	1	95	
	276233		1	7	92	1	93			284179	804884	1	1	96	7	96	
	276269 276647	276655	1	1 7	92 97	7	92 98			284303 284311	284304	1 1	1	91 91	7	91 91	
	276659	276661	i	7	97	i	98			284322		i	i	93	7	93	
	276665	•	1	7	97	1	98			284892		1	1	97	7	97	
	276668 276680	276677	1	7	97	1	98			285059		1	1	97	7	97	
	276693	276688 276703	- 1	7	97 97	1	98 98			285152 285484		1	1	89 87	1	89 87	P

Serie	Numero de	zi titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve un	prima prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile			atto	zione = P		daļ	al		bile		cstr		zione = P
			Ġ	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
ĺ																	
	285585	285600	1	7 7	97 97	1	98			292352	292354	1	7	87	1	88	P
	285602 285608	285606	1	7	97	1	98 98			292621 292628	292629	1 1	1 1	96 96	7	96 96	
	285616	285621	i	7	97	i	98			292651	292652	l i	l î	96	7	96	
	285624	285625	1	7	97	1	98			292661		1	1	96	7	96	
i	285627	285632	1	7	97	1	98			293372	293471	1	1	98	7	98	US
	285635 285640	285636 285644	1	7	97 97	1	98 98			293833 294112	294113	$\frac{1}{1}$	7	94	1 7	95	
	285647	285650	i	7	97	i	98			295639	234113	Ιi	l i	97	ار ا	97	
	285652	285670	i	7	97	i	98			295676	295678	î	7	94	l i	95	
	285673	285679	1	7	97	1	98			297142	297180	1	7	97	1	98	
	285731	285733	1	7	97	1	98			297510	297541	1	7	95	1	96	
	285785 285796		1	1 1	92	7	92 92			297547 297581	297572 297585	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95		96	
	285869	285871	i	li	92	7	92			297606	297641	li	1 7	97	Ιi	98	
l	286034	286133	i	l i	98	7	98	US		297642	297741	l i	l i	98	1 7	98	US
i	286734	286786	1	1	98	7	98	US		298142	298241	1	7	97	1	98	ł
- 1	286793	286794	1	7	86	1	87	P		298481	298579	1	7	95	1	96	
.	286823 286887	286836 286909	1	7	86 98	1 7	87 98	P US		298680 298742	298779	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	
- !	287010	287021	1	Ιi	98	7	98	US	1 1	298880	298941	li	7	97	l i	98	
- 1	287122	287133	ī	ī	98	7	98	ÜŠ		299142	299313	ī	i	98	7	98	US
i	287320		1	7	95	1	96			299369	299390	1	1	98	7	98	US
	287323	287326	1	7	95	1	96			299491	299496	1	1	98	7	98	US
	287331 287345	287340	1	7	95	1	96 96			300304 300870	300934		7	95	1 7	96 98	US
	287348		1	1 7	95	i	96			300968	300970	li	7	91	Ιí	92	03
	287642		ī	7	85	i	86	P]	301035	301069	ĺ	ĺ	98	7	98	US
	287649		1	7	85	1	86	P]	302270	302369	1	1	98	7	98	US
1	287709	287712	1	7	97	1	98			302370	302403	1	7	97	1	98	
- 1	287714 287717	287718	1	7	97	1 1	98 98			302535 304435	302669 304534		7	97	1 7	98 98	US
	287720	287732	i	1 7	97	î	98			305035	305069	l i	ĺi	96	lί	96	05
ł	287816		1	li	94	7	94			305135	305190	ī	7	97	1	98	,
	287858	287860	1	1	94	7	94			305391	305404	1	7	97	1	98	ļ
ľ	287862 287903	287907	1	1	94 94	7	94			305611 305616	305614 305627		7 7	97	1	98 98	
	287939	287941	1 1	1 1	94	7	94 94			305630	305634		1 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	ļ
	288285	20/512	î	7	96	í	97			305735	305834	i	i	98	7	98	US
	288435	288436	1	7	93	1	94			305957	305959	1	1	97	7	97	
	288455	288457	1	7	93	1	94			306190		1	1	97	7	97	
	288461 288543		1	7	93 96	1 7	94 96			306334 307820	307822		7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96 98	
	288603		i	li	93	7	93			310019	310021	Ιi	Ιí	97	7	97	1
	288812		i	l î	96	7	96			310241		Į i	1	94	7	94	
	288858	288859	1	1	97	7	97		1	311234		1	1	87	7	87	P
	288867 288877	288878	1		97 97	7	97 97			312418 312520	312419 312569		7 7	87 87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88 88	P P
	288882	288883	i	ı	97	7	97		1	313812	312309	Ιi	1 7	85	Ιî	86	P
	288892		ī	ī	97	7	97			313973		i	ĺ	95	7	95	_
1	288903	288904	1	1	97	7	97			314639		1	7	88	1	89	'
- 1	289443		1	7	96	1 7	97			316493	316495	1	1	89	7	89	
1	289517 289530		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	91	7	91 91			316593 316985	316596 316988	1	7	86 90	7	86 91	P
	289534		i	l î	91	7	91			317044	317045	l î	Ιí	86	7	86	P
	289540	289541	ī	ī	91	7	91			317289	317290	ī	ì	96	7	96	1
	289546	289548	1	1	91	7	91			317321		1	1	96	7	96	_
	289624 290088		1	7	96 91	1 7	97 91			317614 317665	317663 317666	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	87	1 1	88 88	P P
	290088		1	li	91	7	91			317672	317688	1	1 7	87	i	88	P
	290634	290733	i	7	97	ľí	98			319607	317000	Ιi	1 7	95	i i	96	*
	291250		1	7	92	1	93			319639		1	1	95	7	95	
	292229	292232	1	7	87	1	88	P		320526	320564	1	1	98	7	98	US
	292241 292249	292242 292258	1		86	7 7	86 86	P P	, ,	320665 320764	320725 320766	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	98 96	7	98 97	US
- 1	292249	292238	1	i	86	7	86	P		321247	321260	i	1 7	97	i	98	
- 1	292339		ī		87	l i	88	P	I I	321361	321367	lī	7	97	1	98	l

-						6	lenza										
	Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo catratto	•	della cedo	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	ه	Data alla qua il titolo	•	cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie			è	rimbon bile			ita itolo	Prescri- zione	Serie			è	estratto rimbori bile			ita	= UŠ Prescri-
	dal	al	_		Π.		atto	= P		dal	회	_		_	cstr		zione = P
\rightarrow			G	M	A	М	A		 			G	M	^	M	<u> </u>	
				ļ						<u> </u>			1	i			
	321374 321401	321397 321425	1	7 7	97	1 1	98 98			326654 326660	326656	1	7 7	86 86	1 1	87 87	P P
	321719	321720	i	ĺí	96	1 7	96			326662		l i	7	86	l i	87	P
	321722		1	1	96	7	96			326668		1	7	86	1	87	P
	321741 322087	322093	1	1 7	96	7	96 98			326672 326676	326674 326677	1 1	7	86 86	1	87 87	P P
	322095	322098	i	1 7	97	l i	98		l	326679	320077	Ιi	1 7	86	1	87	P
	322100	322130	1	7	97	1	98			326684	326685	1	7	86	i	87	P
	322133 322137	322135 322140	1	7	97 97	1	98 98			327110	327209	1	1 1	98	7	98	US
- 1	322143	322140	1	1 7	97	i	98			327708 327715	327710	1 1	7 7	95	1	96 96	
1	322148	322149	1	7	97	i	98			328734	328750	i	1	98	7	98	US
ł	322193		1	7	85 97	1	86	P	1	328851	328863	1	1	98	7	98	US
	322251 322253	322267	1	7 7	97	1 1	98 98		ĺ	328964 330151	329033 330158	1 1		98 97	7	98 97	US
ľ	322269	322278	i	7	97	i	98			330259	330298	i	i	97	7	97	
	322280	322282	1	7	97	1	98			331175	331176	1	7	95	1	96	
	322286 322291	322289 322294	1	7	97 97	1 1	98 98			331178 331200	331190	1	7 7	95 95	1 1	96 96	
1	322306	322313	î	7	97	i	98			331247	331251	i	7	95	l i	96	
- 1	322319	322320	1	7	97	1	98			331534		1	7	88	1	89	
	322322 322327	322324 322329	1	7	97 97	1	98 98			331537 331709	331538	1	7 7	88		89 90	
	322327	322334	1	'7	97	i	98			331709	331753	1	lí	96	7	96	
1	322369		1	7	89	ī	90			334005	334007	ī	1	96	7	96	
	322535		1	7	97	1	98		1	334180	i	1	7	92	1	93	
	322537 322540		1	1 7	97 97	1 1	98 98			334192 334220	334222	1	7 7	92 87	1 1	93 88	P
	322542		1	7	97	i	98			334243	334244	i	7	87	i	88	P
	322544	222554	1	7	97	1	98			334264		1	7	87	1	88	P
	322548 322556	· 322554 322586	1	7	97 97	1 1	98 98			334268 334274	334276	1	7	87 87	1	88 88	P P
	322771	322300	i	í	91	7	91			334349	334350	î	í	91	7	91	r
	323062		1	1	91	7	91			334602	334603	1	7	93	i	94	
	323069 323176	323093	1	1	91 95	7	91 95			338334	338368	1	7	87	1	88	P
	323460	323461	1	i	95	7	95			338370 338389	338391	1	7 7	87 87	1	88 88	P P
	323471		ī	i	95	7	95			338855	330371	i	í	91	7	91	•
	323690	222750	1	1	86	7	86	P		339357	339370	1	1	98	7	98	US
	323749 324019	323750	1 1	1 7	86 93	7	86 94	P		339401 339468		1	1	86 86	7	86 86	P P
	324079		i	7	92	i	93			339471	339473	i	i	98	7	98	ŪS
	324120		1	7	92	1	93			339477	339478	1	7	97	1	98	
	324122 324397	324398	1	7	92 97	1	93 98			339480 339685	339689	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	324406	324413	i	7	97	' il	98			339708	339713	i	7	97	l il	98	
	324415	324460	1	7	97	1	98			339715	339722	1	7	97	1	98	
	324561 324572	324570 324574	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			340032	340034	1	7	97	1	98	
	324578	324579	i	7	97	- il	98			340037 340042	340038 340044	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	
	325107		1	i	95	7	95			340053	340073	î	7	97	i	98	
	325153	325154	1	1	95	7	95			340074	340140	1	1 1	98	7	98	US
	325156 325431	325443	1		95 91	7 7	95 91			340341 340695	340356 340696	1 1	1 7	98 95	7	98 96	US
	325827	325829	i	1	97	7	97			340933		i	7	95	i	96	
	325835		1	1	97	7	97			341037	341038	1	1	84	7	84	P
1	325838 325851	325855	1	1 1	97 97	7 7	97 97			341434 341924	341993	1	1 7	87 87	7	87 88	P P
	325875	325876	i	i	97	7	97			342353	271773	1	í	89	7	89	
	325917	325918	1	1	97	7	97			342402	342403	ī	ī	89	7	89	
-	326592 326597	326595 326598	1	7	86 86	1 1	87 87	P P		344854 344996	344857	1	1 7	89 96	7	89 97	
	326606	320370	i	7	86	i l	87	P		344996 345076		1	í	90	7	92	
	326623		1	7	86	1	87	P		345162		· i	7	91	1	92	
ì	326634 326636		1	7	86	1	87	P		345552	345565	1	1	98	7	98	US
1	326638	326640	1 1	7	86 86	1	87 87	P P		345776 345778		1	l i	94 94	<i>4</i>	94 94	

Act Act		Numero di	ei titoli	d	Data alla que il titolo cetratio		della cedol deve	onza prima a che essero	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto	1	della cedo	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US
1	Serie			è	rimbor		al ti	tolo	Prescri-	Serie			è	rimbora		alt	itolo	Prescri- zione
343782 345784 1 1 94 7 94 345794 345795 1 1 94 7 94 345796 346975 1 1 94 7 94 349966 346011 1 1 88 7 98 US 346363 365108 1 1 94 7 94 346363 346011 1 1 88 7 98 US 346363 365108 1 7 92 1 93 347390 347489 1 7 87 1 88 P 346667 347947 1 1 98 7 98 US 347867 347947 1 1 98 7 98 US 347867 347947 1 1 98 7 98 US 347867 347947 1 1 98 7 98 US 348148 348132 1 1 1 98 7 98 US 348148 348132 1 1 1 98 7 98 US 348148 348132 1 1 98 7 98 US 349793 35090 1 1 98 7 98 US 350910 350952 1 7 97 1 98 350910 350952 1 7 97 1 98 351090 1 7 97 1 98 351090 351000 1 7 97 1 98 351004 351005 1 7 97 1 98 351091 351005 1 7 97 1 98 351093 351005 1 7 97 1 98 351093 351005 1 7 97 1 98 351093 351005 1 7 97 1 98 351093 351005 1 7 97 1 98 351093 351005 1 7 97 1 98 351093 351005 1 7 97 1 98 351093 351090 1 7 97 1 98 351093 351090 1 7 97 1 98 351093 351090 1 7 97 1 98 351093 351090 1 7 97 1 98 351093 351093 1 7 97 1 98 351093 351093 1 7 97 1 98 351093 351094 1 7 97 1 98 351094 351095 1 7 97 1 98 351093 351095 1 7 97 1 98 351093 351094 1 7 97 1 98 351094 351095 1 7 97 1 98 351095 1 7 97 1 98 351093 351095 1 7 97 1 98 351093 351094 1 7 97 1 98 351094 351095 1 7 97 1 98 351095 1 7 97 1 98 351095 1 7 97 1 98 351095 1 7 97 1 98 351095 1 7 97 1 98 351096 1 7 97 1 98 351096 1 7 97 1 98 351096 1 7 97 1 98 351097 1 97 1 98 351098 1 7 97 1 98 351099 1 7 97 1		dal	al	<u></u>	_						dal	al	G		ı A			= P
344794 345795 1 1 94 7 94 94 345795 345796 346031 1 7 92 1 93 3464578 346796 346031 1 7 92 1 93 365946 34693	$\overline{}$			Ť		<u> </u>	.**	<u> </u>					-	<u> </u>	<u> </u>	***	~	
344794 345795 1 1 94 7 94 3 34596 346051 1 7 92 1 93 36598 35108 1 7 92 1 93 36596 3		345782	345784	١,	١,	04	7	مم ا			364536		1	1	۵۵	7	04	
344966 346051 1 7 92 1 93 365988 365198 1 7 94 1 93 346945 346945 1 7 97 1 98 346955 346696 1 7 97 1 98 346967 346968 1 7 97 1 98 346968	- 1								1	1								
346345 346395 346607 346608 1 7 92 1 93 346607 346608 1 7 92 1 93 346607 346608 1 7 97 1 98 347390 347489 347489 347489 347633 347666 347683 347686 347686									US			365108	_					
346607 34608 1 7 7 97 1 98	1					92		93			365946	365953	1			1		1
347390 347489 1 7 87 1 88 P 366279 366238 1 7 97 97 1 98 347867 347947 1 1 98 7 98 US 366303 1 7 97 1 1 98 34843 348532 1 1 98 7 98 US 366303 1 7 97 1 1 98 348433 348532 1 1 98 7 98 US 366303 366305 1 7 97 1 1 98 35033 350302 1 1 98 7 98 US 366303 366305 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 366729 366729 366734 1 7 97 1 98 US 366305 366726 1 366735 1 7 97 1 98 366729 366729 366735 1 7 97 1 98 366729 366729 366735 1 7 97 1 98 366729 366729 366735 1 7 97 1 98 366725 36672	- 1	346395		1			1						-					US
347657 347667 347667 347667 347667 347667 347647 1 98 7 98 US 366303 366306 1 7 97 1 98 348433 348522 1 98 7 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 366305 366346 1 7 97 1 98 366305 366346 1 7 97 1 98 366305 366346 1 7 97 1 98 366305 366346 1 7 97 1 98 366305 366368 1 7 97 1 98 366305 366346 1 7 97 1 98 366305 366346 1 7 97 1 98 366305 366346 1 7 97 1 98 366306 366346 1 7 97 1 98 366306 366346 1 7 97 1 98 366306 366346 1 7 97 1 98 366306 366346 1 7 97 1 98 366306 366376 1 7 97 1 98 366306 366376 1 7 97 1 98 366306 366376 1 7 97 1 98 366306 366376 1 7 97 1 98 366306 366376 1 7 97 1 98 366306 366306 366306 3				_			_						1					
347867 347947 1 1 98 7 98 US 366303 36106 1 7 97 1 98 34843 348152 1 1 98 7 98 US 366303 36306 1 7 97 1 98 34843 348532 1 1 98 7 98 US 366309 360348 1 7 97 1 98 350733 35090 1 1 98 7 98 US 366309 360348 1 7 97 1 98 35090 1 350979 31025 1 7 97 1 1 98 US 366369 366541 1 1 98 7 98 US 366369 366541 1 1 98 7 98 US 366369 366541 1 1 98 7 98 US 366369 366541 1 1 98 7 98 US 366369 366541 1 1 98 7 98 US 366369 366541 1 1 98 7 98 US 366369 366541 1 1 98 7 98 US 366369 366541 1 1 98 7 98 US 366369 366542 1 7 97 1 98 36673 366734 1 7 97 1 98 366734 36735 1 7 97 1 98 366734 36735 1 7 97 1 98 366734 36735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366734 36706 1 7 97 1 98 366734 36707 36706 1 7 97 1 98 366734 36707 36706 1 7 97 1 98 366734 36707 36706 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366735 1 7 97 1 98 366734 368086 1 7 97 1 98 368089 1 7 97 1 98 368089 1 7 97 1 98 368089 1 7 97 1 98 368089 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 36800 1 7 97 1 98 368080 36800 36800 36800 36800 36800 36800 36800 36800 36800 36800 36800 36800 36800				-					_				1					
3443144 3445132 1 1 98 7 98 US 366305 366306 1 7 97 1 98 3630753 369364 1 7 97 1 98 36509 36936 1 7 97 1 98 US 366357 366366 1 7 97 1 98 365099 365348 1 7 97 1 98 US 366357 366366 1 7 97 1 98 365099 351025 1 7 97 1 98 US 366367 366451 1 7 97 1 98 366366 36640 1 7 97 1 98 366366 36640 1 7 97 1 98 366366 36640 1 7 97 1 98 366366 36640 1 7 97 1 98 36636 36640 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 36648 1 7 97 1 98 3	ŀ											366300	1					1
348453 348552 1 98 7 98 US 366309 366348 1 7 97 1 98 369305 369309 1 1 98 7 98 US 366369 366484 1 7 97 1 98 369309	l			_								266206						ŀ
3397753 359090 1 359592 1 1 98 7 98 US 366357 3663681 1 7 97 1 98 369090 359099 351025 1 7 97 1 98 US 366369 366451 1 1 98 7 98 US 366369 366451 1 1 98 7 98 US 366369 366451 1 1 98 7 98 US 366369 366451 1 1 98 7 98 US 366379 366735 1 7 95 1 98 366739 366735 1 7 95 1 98 366739 366735 1 7 95 1 96 351068 31069 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 95 1 96 351068 31069 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 95 1 96 351068 31069 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 95 1 96 351069 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 97 1	ŀ			-									1					
350910 330952 1 1 9 98 7 98 US 366369 366451 1 1 98 7 98 1 98 351090 31025 1 7 97 1 98 366369 366641 7 7 97 1 98 366739 36735 1 7 97 1 98 366739 36735 1 7 95 1 96 351080 351080 351080 1 7 97 1 98 366739 366735 1 7 95 1 96 351088 351080 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 95 1 96 351083 351083 351080 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 95 1 96 351083 351083 351080 1 7 97 1 98 366946 366976 1 7 95 1 96 351083 1 7 97 1 98 366946 366976 1 7 97 1 98 360969 366072 1 7 97 1 98 360069 366072 1 7 97 1 98 360069 366072 1 7 97 1 98 360069 366072 1 7 97 1 98 360069 366072 1 7 97 1 98 360069 360072 1 7 97 1 98 360069 360072 1 7 97 1 98 360069 360073 351913 1 7 97 1 98 360069 360073 351913 1 7 97 1 98 360069 360073 351913 1 7 97 1 98 360069 360073 351918 1 7 97 1 98 360069 360073 36703 351918 1 7 97 1 98 360069 360073 36703 351918 1 7 97 1 98 360069 360073 36703 351918 1 7 97 1 98 360069 360073 36703 351918 351918 1 7 97 1 98 360069 360073 368009 360073 36007	ŀ	7		_						1								
350979 351025 1 7 97 1 98 366569 366604 1 7 97 1 98 366513 31050 1 7 97 1 98 366739 366674 1 7 95 1 96 351063 31065 1 7 97 1 98 366739 366744 1 7 95 1 96 351685 351686 1 7 97 1 98 366739 36674 1 7 95 1 96 351685 351686 1 7 97 1 98 366739 36710 367100 1 7 95 1 96 351693 1 7 97 1 98 366739 36710 367100 1 7 97 1 98 367077 367100 1 7 97 1 98 368073 36807	[_														US
351094 351055 1 7 97 1 98 366729 366734 1 7 95 1 96 351068 351068 1 7 97 1 98 366739 366734 1 7 95 1 96 351068 351068 1 7 97 1 98 366946 366976 1 7 95 1 96 351068 351069 1 7 97 1 98 367110 367123 1 7 97 1 98 368069 368012 1 7 97 1 98 368069 368012 1 7 97 1 98 368069 368012 1 7 97 1 98 368069 368012 1 7 97 1 98 368069 368012 1 7 97 1 98 368069 368012 1 7 97 1 98 368069 368012 1 7 97 1 98 368069 368012 1 7 97 1 98 368069 368012 1 7 97 1 98 368069 368013 1 7 97 1 98 368013 1 7 97 1 98 36	ľ			_					""	1	366569	366604	1	7	97	1	98	
351068 31069 1 7 97 1 98 366734 36676 1 7 95 1 96 31686 31686 31686 1 7 97 1 98 366946 366976 1 7 95 1 96 31686 31686 31709 1 7 97 1 98 366007 367100 1 7 97 1 98 367077 367100 1 7 97 1 98 367110 367123 1 7 97 1 98 368073 3777 377 1 98 368073 36807				_					1		366729	366735	1					
351683		351054		1	7	97	1	98										
351693 351709 1 7 97 1 98 368069 36072 1 7 97 1 98 36809 368		351068		1			1											
351703			351686	1														
351782				1														l
351902 351913 1			351709	_														l
351912 351913 1	ŀ			_								308080						1
351912 351916 1 7 97 1 98 368100 368101 1 7 97 1 98 368103 1 7 97 1 98 368103 1 7 97 1 98 368103 1 7 97 1 98 368103 1 7 97 1 98 368105 1 7 97 1 98 368105 368105 1 7 97 1 98 368105 368105 1 7 97 1 98 368105 368105 1 7 97 1 98 368105 368105 368105 1 7 97 1 98 368105 368105 368105 1 7 97 1 98 368105 3681	ŀ		251012	_								368095						ĺ
351918																		ł
351921 351923 1 7 97 1 98 368105 36107 368108 1 7 97 1 98 368107 368107 368108 1 7 97 1 98 368108 351936 1 7 97 1 98 368108 368148 1 7 97 1 98 368133 368148 1 7 97 1 98 368159 368148 1 7 97 1 98 368159 368173 368155 1 7 97 1 98 368108 368159 368173 368155 1 7 97 1 98 368108 368159 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368159 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368159 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368155 1 7 97 1 98 368173 368108 368155 1 7 97 1 98 368173 368108 368155 1 7 97 1 98 368173 368108 368155 1 7 97 1 98 368173 368173 368155 1 7 97 1 98 368173			331910							1				7	97	1	98	ļ
351926 351929 1 7 97 1 98 368107 368108 1 7 97 1 98 368113 368121 7 97 1 98 368113 368121 7 97 1 98 36813 368126 368148 1 7 97 1 98 36813 368126 368148 1 7 97 1 98 36813 368126 368156 1 7 97 1 98 36813 368156 368156 1 7 97 1 98 36813 368156 368156 1 7 97 1 98 36813 368157 368158 1 7 97 1 98 36813 368159 368170 1 7 97 1 98 36813 368159 368170 1 7 97 1 98 368130 368156 1 7 97 1 98 368130 368156 1 7 97 1 98 368130 368156 1 7 97 1 98 368130 368156 1 7 97 1 98 368130 368156 1 7 97 1 98 368130 368156 1 7 97 1 98 368200 368300 1 7 97 1 98 368200 368300 368307 1 7 97 1 98 373008 373017 1 7 97 1 98 373008 373017 1 7 97 1 98 373008 373017 1 7 97 1 98 373008 373017 1 7 97 1 98 373008 373017 1 7 97 1 98 373008 373017 1 7 97 1 98 373008			351923							i			1					
351938 351941 1 7 97 1 98 368126 368148 1 7 97 1 98 368193 368161 1 7 97 1 98 368193 368170 1 7 97 1 98 368193 368170 1 7 97 1 98 368193 368170 1 7 97 1 98 368193 368170 1 7 97 1 98 368193 368170 1 7 97 1 98 368193 368170 1 7 97 1 98 368193 368170 1 7 97 1 98 368193 368170 1 7 97 1 98 368193 368170 1 7 97 1 98 368193 368193 368193 1 7 97 1 98 368193 368193 1 7 97 1 98 368193 368193 368193 1 7 97 1 98 368193 368193 1 7 97 1 98 368193 368193 1 7 97 1 98 368193 368193 1 7 97 1 98 368193 368193 1 7 97 1 98 368193 368193 1 7 97 1 98 368193 368193 1 7 97 1 98 371958 371964 1 1 1 84 7 84 1 85 9 373017 1 7 87 1 88 9 373017 1 7 87 1 88 9 373017 1 7 87 1 88 9 374231 374266 1 7 97 1 98 374184 1 1 97 7 97 1 98 374184 1				_						1			ı					
351944 351946 1 7 97 1 98 368156 3 368156 1 7 97 1 98 368156 3 36173 36195 36170 1 7 97 1 98 368157 362157 362168 1 7 97 1 98 368173 36195 1 7 97 1 98 368173 36215 36210 353211 1 1 90 368200 368200 368200 1 7 97 1 98 368200 368307 1 7 97 1 98 368200 368307 1 7 97 1 98 368200 368307 1 7 97 1 98 368200 368200 368200 1 7 97 1 98 368200 368200 368200 1 7 97 1 98 368200 368200 368200 1 7 97 1 98 368200 368200 1 7 97 1 98 368200 368200 1 7 97 1 98 368200 368200 1 7 97 1 98 368200 368200 1 7 97 1 98 368200 368200 1 7 97 1 98 368200 368200 1 7 97 1 98 371964 1 1 84 7 84 1 85 P 373008 373017 1 7 87 1 88 P 373004 373639 1 1 98 7 98 368200 3 36611 354628 1 7 87 1 88 P 376201 374266 1 7 97 1 98 374669 354661 354628 1 7 87 1 88 P 376201 374266 1 7 97 1 98 374669 354669 355615 3 1 7 87 1 88 P 376201 376218 1 7 97 1 98 376200 375609 355615 3 1 7 92 1 93 375700 377588 1 1 98 7 98 355690 355614 355600 355600 355614 355600 355600 355614 355600 355600 355600 1 7 92 1 93 377570 377588 1 1 98 7 98 355690 355615 3 355662 1 7 92 1 93 377570 377588 1 1 98 7 98 355690 355615 3 355662 1 7 92 1 93 377570 377588 1 1 98 7 98 356018 356040 3 1 1 87 7 87 P 356018 356040 3 1 1 98 7 98 US 356040 3 356040 1 1 87 7 97 1 99 3 360266 362271 362661 1 1 98 7 99 3 US 362266 362268 1 1 98 7 98 US 362266 362268 362681 1 98 7 98 US 362266 362268 362681 1 98 7 98 US 362266 362268 1 1 98 7 98 US 362266 362261 1 1 98 7 99 3 US 362266 362261 1 1 98	į	351934	351936	1	7	97	1	98		İ								
352147 352168 1 7 97 1 98 368159 368170 1 7 97 1 98 368170 353201 353301 1 7 93 1 94 368159 368170 1 7 97 1 98 368170 353201 353201 353201 1 1 97 7 97 97 362152 352636 3 362267 3 362710 362710 362710 3 362710 362710 3 362710 362710 3 362710 362710 3 362710 362710 3 362710 1 1 98 7 98 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	- !	351938	351941	1														
352147 353021 353021 353021 353021 353021 353021 353021 353021 353022 3530308 353408 354080 355080 3	ľ			_														
353022 353036 1 7 93 1 94 368200 368307 1 7 97 1 98 35300 353008 35310 1 1 97 7 97 37 97 371958 371964 1 1 84 7 84 353408 353408 1 1 97 7 97 97 371958 371964 1 1 84 7 84 353557 353639 1 7 84 1 85 P 373304 373030 1 1 98 7 98 354180 1 7 95 1 96 373404 373604 373639 1 1 98 7 98 354180 1 7 95 1 96 373404 373604 373639 1 1 98 7 98 354180 1 7 97 1 98 373404 373604 373639 1 1 98 7 98 354611 354628 1 7 87 1 88 P 374231 374266 1 7 97 1 98 354632 354632 354635 1 7 87 1 88 P 376201 376210 376218 1 7 97 1 98 354674 1 7 87 1 88 P 376201 376210 376218 1 7 97 1 98 355655 355609 355613 1 7 92 1 93 375655 375634 355648 1 7 92 1 93 377278 377286 1 1 98 7 98 355652 3 355648 1 7 92 1 93 377278 377286 1 1 98 7 98 355634 355634 355634 355634 355634 355634 355634 3 356348 1 7 92 1 93 377789 377869 1 1 98 7 98 3556347 355635 35562 1 7 92 1 93 377789 377869 1 1 98 7 98 3556347 355635 35562 1 7 92 1 93 377789 377869 1 1 98 7 98 3556347 355635 35562 1 7 92 1 93 377789 377869 1 1 98 7 98 3556347 355635 35562 1 7 92 1 93 377789 377869 1 1 98 7 98 355989 355989 355999 1 1 87 7 97 1 92 355996 355999 1 1 87 7 97 1 92 355980 355634 356363 356362 1 7 91 1 92 356354 3 356363 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 356363 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 3 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 3 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 3 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 3 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 3 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 3 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 3 356363 1 1 99 7 99 1 1 92 356354 3 356363 3 356363 1 1 1 99 7 7 97 1 98 356354 3 356363 3 356363 1 1 1 99 7 7 97 1 98 356354 3 356363 3 356363 1 1 1 99 7 7 97 1 98 356354 3 356363 3 356363 1 1 1 99 7 7 97 1 98 356354 3 356363 3 356363 3 356363 3 356363 1 1 1 99 7 7 97 1 98 356354 3 356364 3 356364 3 356364 3 356364 3 356364 3 3	ŀ			_											1			ŀ
353-001 353-001 353-001 353-008 353-00				_			1	94				300193						ì
333408 333408 333408 333408 3333408 3333408 3333408 3333557 3335651 1 1 97 7 97 7 97 7 97 84 1 85 P 373604 373604 373639 1 1 98 7 98 373404 373639 1 1 98 7 98 373404 373639 1 1 98 7 98 373404 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 3736304 374136 374184 1 7 97 1 98 374231 374266 1 7 97 1 98 374231 374266 1 7 97 1 98 376201 376210 376218 1 7 97 1 98 376221 376260 376221 376260 1 7 97 1 98 377278 377285 377285 377285 377285 377285 37789 37789 37789 37789 37789 37789 37789 37789 37789 37789 37789 37789 37789 37789 37789 37789 37780 37789 3789 3	1	I	353211				-	م ا				368307	_					1
353557	1	-		-						1			1	1	84		84	P
353639			353565	-						ł	373008	373017	1					P
354180	1		333303	_					P	1								US
354395	1			_					_			-						US
354612 354628 1 7 87 1 88 P 376019 376218 1 7 97 7 97 1 98 354669 1 7 87 1 88 P 376201 376218 1 7 97 1 98 376201 376260 1 7 97 1 98 376201 376260 1 7 97 1 98 377278 377278 377285 1 7 95 1 96 377560 355609 355613 1 7 92 1 93 377578 377588 1 1 98 7 98 375652 355652 355652 1 7 92 1 93 377789 377789 377789 1 1 98 7 98 375652 355655 355662 1 7 92 1 93 377912 377962 1 1 94 7 94 3798 375696 355999 1 1 87 7 87 P 356018 356040 1 7 97 1 92 1 93 3756340 3566430 3566430 1 7 91 1 92 3566430 3566430 1 7 91 1 92 3566430 3566430 1 7 91 1 92 3566430 356	1			ĩ		94		95			1							
334632 334639 334639 334639 334639 335669 3354674 3355609 355613 1 7 87 1 88 P 376201 376213 376260 1 7 97 1 98 377278 377288 377281 377278 377288 377281 377288 377282 1 7 92 1 93 377570 377589 377869 1 1 98 7 98 375634 355652 355652 355652 355662 1 7 92 1 93 377789 377869 37869 1 1 98 7 98 37789 377869 1 1 98 7 98 37789 377869 1 1 98 7 98 37789 377869 1 1 98 7 98 377812 377912 377962 1 1 1 94 7 94 379215 379218 1 1 97 7 97 97 362363 355634 356347 356348 357282 356360 356362 1 7 91 1 92 356348 357282 359876 359877 1 1 97 7 97 362363 362451 1 1 98 7 98 US 362363 362363 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362363 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362363 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 116 127 11 1 98 7 98 18 98 19 8 7 98 US 116 127 11 1 98 7 98 18 98 19 8 7 98 US 116 127 11 1 98 7 98 18 98 19 98 19 98 11 1 1 98 7 98 18 US 116 127 11 1 98 7 98 18 1 1 98 7 98 18 US 116 127 11 1 98 7 98 18 US 116 127 11 1 98 7 98 18 US 116 127 11 1 98 7 98 18 US 116 127 11 1 98 7 98 18 US 116 127 11 1 98 7 98 18 US 116 127 11 1 98 7 98 18 US 116 129 141 1 1 98 7 98 18 US 119 198 198 198 198 198 198 198 198 198				1								3/4200						
1			354635					1 ~~				376218	1		". "		1 1	
3346/4 355609 355613 1 7 92 1 93 377278 377285 1 7 95 1 96 355615 355634 355634 355652 379218 1 7 92 1 93 377789 377869 1 1 98 7 98 355655 355662 1 7 92 1 93 377912 377962 1 1 94 7 94 7 94 356354 356364 356364 1 7 91 1 92 356354 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 7 91 1 92 356360 1 1 98 7 98 US 362363 362363 362451 1 1 98 7 98 US 362363 362361 1 1 98 7 98 US 362363 362361 1 1 98 7 98 US 362363 362361 1 1 98 7 98 US 362363 362361 1 1 98 7 98 US 362363 362361 1 1 98 7 98 US 362361 1 1 98 7 98 US 362361 362361 1 1 98 7 98 US 362361 362361 1 1 98 7 98 US 362361	ı												l î					
355615			255612						P	1						1 1	96	
355634 355648 1 7 92 1 93 377892 377862 1 1 94 7 94 375912 377962 1 1 94 7 94 377912 377962 1 1 94 7 94 37912 377962 1 1 94 7 97 97 97 356354 355999 1 1 87 7 87 P 356354 356354 1 7 91 1 92 356354 1 7 91 1 92 356360 356362 1 7 91 1 92 356483 1 1 95 7 95 1 96 359876 359877 1 1 95 7 95 1 362363 362266 362268 1 1 98 7 98 US 362363 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362363 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362363 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 3625710 362713 1 1 98 7 98 US 288 296 1 1 98 7 98 US 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 288 296 1 1 98 7 98 US 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 288 296 1 1 98 7 98 T 98 T 98 T 98 T 98 T 98 T 98 T			333613							l			1		98	7	98	US
355652 355662 1 7 92 1 93 379215 379218 1 1 97 7 97 97 97 97			355649	_						ľ						7	98	US
355655 355662 1 7 92 1 93 7 87 P 355699 1 1 87 7 87 P 356342 1 7 91 1 92 356344 1 7 91 1 92 356345 1 7 91 1 92 356430 1 7 91 1 92 356483 1 7 91 1 92 359876 359877 1 1 97 7 97 362363 362266 362268 1 1 98 7 98 US 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 1 96 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 1 98 7 98 US 129 141 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 US 7 98 129 141 1 1 98 7 98 129 141 1 1 98 7 98 129 141 1 1 1 1 1 1 1 1			333040	1 :		92						377962				7	94	l
355996 355999 1 1 87 7 87 P 356018 356040 1 1 87 7 87 P 3563642 1 7 91 1 92 356347 356354 356360 356362 1 7 91 1 92 356483 357282 357381 1 7 95 1 96 359892 359894 1 1 97 7 97 362365 362266 362268 1 1 98 7 98 US 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362369 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362552 362710 362710 362713 1 1 95 7 95 1 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 1 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362710 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 36271			355662			92										7	97	i
356018 356040 1 1 87 7 87 P		355996		_					P		381269	ļ	1	1 1	1 89	1 /	89	1
356347 356354 356362 1 7 91 1 92 356483 357282 357381 1 7 95 1 96 359876 359876 359892 359894 1 1 97 7 97 362366 362266 362268 1 1 98 7 98 US 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362369 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 US 36288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 362710 362710 362710 362713 362710 362713 362710		356018	356040	1	1			87										
356354 356360 356362 1 7 91 1 92 356430 356483 357282 357381 1 7 95 1 96 359876 359876 359892 359894 1 1 97 7 97 362366 362271 1 1 97 7 97 362363 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362552 362667 1 1 98 7 98 US 362552 362667 1 1 98 7 98 US 362552 362667 1 1 98 7 98 US 362552 362667 1 1 98 7 98 US 362710 362369 362710 362713 1 1 97 7 97 362369 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362713 362710	1			1				92										
356360 356362 1 7 91 1 92 356430 1 7 91 1 92 36483 1 1 95 7 95 1 96 359876 359876 359877 1 1 97 7 97 362363 362266 362268 1 1 98 7 98 US 362369 362369 362451 1 1 97 7 97 362363 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 36288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 36288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 36288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 36288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 36288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 36288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 36288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 36288 296 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 36								92		8%	GARANTII	TE DALLO	STA	OL	S.S. A	AUT	OST	KADE
356430 356483 357282 357381 1 7 91 1 95 7 95 359876 359876 359892 359894 1 1 97 7 97 362152 362265 362266 362268 1 1 98 7 98 US 362271 362363 362369 362451 1 1 97 7 97 362352 362617 1 1 98 7 98 US 362552 362617 362710 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 36288 296 1 1 98 7 98 36288 296 362710 362713			26/2/2															
356483			356362															
357282 357381 1 7 95 1 96 359876 359877 1 1 97 7 97 359892 359894 1 1 97 7 97 97 362152 362165 1 1 98 7 98 US 362266 362268 1 1 98 7 98 US 362271 362363 1 1 97 7 97 362363 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 3	- 1											EMISSI	ONE	1974				
359876 359877 1 1 97 7 97	- 1		357391															
359892 359894 1 1 97 7 97 362152 362165 1 1 98 7 98 US 362266 362268 1 1 98 7 98 US 362271 1 1 97 7 97 362363 1 1 97 7 97 362363 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 362710 362713 1 1 95 7 95 US 362710 36271	- 1											Codice II	ገብብ	02 KAR	5			
362152 362265 1 1 98 7 98 US TITOLI DA L. 100.000 362271 1 1 97 7 97 362363 1 1 98 7 98 US 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 US 288 296 1 1 98 7 98 US					_		1 7			l		Cource 11	JUUU	~~ UU 0	•			
362266 362271 1 1 98 7 98 US 362263 1 1 97 7 97 51 51 1 1 98 7 98 362363 362369 362451 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	ļ								US	Ì		TUTOLL	A T .	100 00				
362271						98	7	98				HULL	AL.	TAAYA	U			
362369 362451 1 1 98 7 98 US 116 127 1 1 98 7 98 US 362552 362617 1 1 98 7 98 US 129 141 1 1 98 7 98 362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 362710 362713 1 1 95 7 95		362271					7											
362552 362617 1 1 98 7 98 US 129 141 1 1 98 7 98 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1									1			1 7		US
362710 362713 1 1 95 7 95 288 296 1 1 98 7 98 1	1															7	98	US
	ĺ								US							4	98	US
362718 362751 1 1 98 7 98 US 301 1 1 1 98 7 98 US	- 1	362710 362718	362713 362751			98			US		301		1 1	1 1	98	4	98	

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo catratto)	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto)	della cedol deve	enza prima a che casere ita	Ultimo sorteggio = US
	del	al		rimbori bile	ia-	al ti		Prescri- zione		لمة	al	•	rimbon bile	14-	alti	tolo atto	Prescri- zione
•			G	М	A	М	A	= P				G	М	A	М	A	= P
											•						
i	311	316	1	1	98	7	98	US		32804	32810	1	7	97	1	98	
	695 865	707 884	1 1	7	97 95	1 1	98 96			32821 32829	32826 32831	1 I	7 7	97	1	98 98	
- 1	918	932	i	7	95	i	96			32843	32859	l i	1 7	97	i	98	
	952	966	1	7	97	1	98			32862		1	7	97	1	98	
J	978	979	1	7	97	1	98			32863 33363	32962 33391	1	1	98 98	7 7	98 98	US
										33492	33562	î	li	98	7	98	US
		TITOLI D	A L 5	00.00	0					34563	34662	1	7	95	1	96	
										35363 35424	35423 35523	1	1 7	98	7	98 88	US P
1	3	1	1	7	97	1	98			35524	35562	î	1	98	7	98	ŪS
	89	115	1	7	97	1	98			36931	36982	1	7 7	95	1	96	
	219 876	238 947	1	7	97 98	1 7	98 98	US		37594 37635	37613	1	7	97	1	98 98	
	1071	1100	i	7	95	i	96	0.5		37646		i	7	97	i	98	
	•			•		•				37650	37651	1	?	97	1	98	
			_							38261 38439	38432 38466	1		98	7	98 98	US
		TITOLI DA	LI	000.00	ю					39449	39545	i	7	87	1	88	P
	2021	0111	•				041	_		39885	39916	1	1	98	7	98	US
i	202 301	211 400	$\frac{1}{1}$	1	84 98	7 7	84 98	P US		39957 40117	39964 40176	1		98	7	98 98	US
	801	900	i	7	95	1	96	05		43554	43653	1	7	97	1	98	""
	1001	1100	1	1	98	7	98	US		44342	44350	1	7	97	1	98	
1	2801 3531	2900 3535	1	1 7	98 90	7	98 91	US		44364 44418	44412 44438	I	7	97	1	98 98	
	3801	3803	i	7	88	1	89			45898		1	7	86	1	87	P
	3805 3880	3840 3883	1	7	88	1	89			46036 47415	46040 47417	I	7 7	90 94	1	91 95	
	4561	4660	1	líl	88 98	1 7	89 98	us		47434	47435	l I	1 7	94	1	95	
	5801		1	7	87	1	88	P		48760	48859	1	1	98	7	98	US
}	5860 7292	5900 7302	1	7	87 98	1 7	88 98	P US		48860 49110	48909 49159	1	7	97	1 1	98 98	
	7403	7491	i	i	98	7	98	US		51143	51192	i	1 7	97	i	98	
	7792	7891	1	1	98	7	98	US		51293	51300	1	7	97	1	98	
1	7992 8892	8091 8991	1	7	95 95	1	96 96			51401 51743	51442 51842	1	7 7	97 97	1	98 98	
	9095	9102	î	í	98	7	98	US		54443	54542	i	7	97	î	98	
1	9303 10292	9364	1	1	98	? [98	US		54643	54653	1	7	97	1	98	
	11426	10391 11491	1 1	7	95 94	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 95			54854 56343	55042 56440	1	7	97 98	7	98 98	US
	11560	11580	1	7	97	1	98			56541	56542	1	i	98	7	98	US
	11586 15392	11591 15400	1	7	97 98	1 7	98 98	US		57344 61638	57443 61737	I	1 7	98 95	7	98	US
	15501	15591	1	1	98	/	98	US		63938	63970	I	7	98	1 7	96 98	US
	15901	16000	1	7	87	1	88	P		64271	64334	1	1	98	7	98	US
	16422 16510	16423 16511	1	7	92 95	1	93 96			64397 64414	64398	1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	16536	16545	i	7	95	1	96		J	64428		i	7	86	1	87	P
	16992 17192	17091	į	1	98	7	98	US	ļ	64435	64437	1	1	98	7	98	US
	17192 17838	17291 17910	1	1 7	98 97	7	98 98	US	1	64767 65938	64776 65996	1	7	95 97	1 1	96 98	
- 1	18383	18391	i	7	93	1	94		ł	66097	66137	î	7	97	i	98	
	18492	18550	1	7	93	1	94	,,,		66738	66837	1	7	97	1	98	
	19464 22232	19563 22263	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US		67038 67538	67137 67637	1	7	97 98	7	98 98	US
	22995	22999	1	7	95	1	96			68618	68675	i	1	98	7	98	US
	23050	23063	1	7	95	1	96	116	.	68776	68817	1	1	98	7	98	US
Į	23964 26216	24063 26293	1	1 7	98 97	. 7	98 98	US		69018 70518	69117 70572	1	7	97 98	1 7	98 98	US
ĺ	26299	26303	1	7	97	1	98	•		70673	70717	i	1	98	7	98	US
	26894	26915	1	7	97	- 1	98	_		72867	72871	1	7	95	1	96	710
ļ	29189 31763	29288 31862	1	7	86 94	$\frac{1}{1}$	87 95	P		73642 7 6 013	73741 76110	1	7	98 91	7	98 92	US
	32224	32323	1	7	86	1	87	P		76210		1	1	98	7	98	US
ļ	32763	32769	1 (7 [97	1	98		J	76211	76264	1	1	92	7	92	

Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbori)	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Deta alla qua il titolo estratto rimboro		della cedol deve	a che	Ultimo sorteggio = US
	dal	el		bile			itolo atto	zione = P		dal	al		bile			itolo atto	Prescri- zione = P
			G	М	A	М	A		<u> </u>			G	М	A	М	A	
	76365	76410	ļ	1	92 98	7	92 98	116		114261	114284 114444	1	1	98	7	98	US
	76411 76642	76441 76709	1	1 1	98	7	98	US		. 114385 114971	114444	1 1	1 7	98	7	98 98	US
	80610	80709	i	i	98	7	98	US		115081	115092	l î	7	97	Î	98	
	84897	84996	I	7	95	1	96	<u> </u>		117028	117120	1	7	97	1	98	
	85427	85470	1	1	98	7	98 98	US		117645	117657	1	1	98	7	98	US
ľ	85571 86127	85626 86158	1	1 1	98 98	7 7	98	US		117858 118745	117944 118844		1 1	98 98	7 7	98	US US
1	86559	86573	i	l î	98	1 7	98	US	1	121639	121643	i	1 7	97	ľí	98	U.S
Ì	86674	86726	ī	1	98	7	98	US		121648	121658	ī	7	97	ī	98	
	87027	87126	1	1	98	7	98	US		121660	121661	1	7	97	1	98	
	87620 87720	87719 87757	1	7	97	1 7	98 98	US	,	121677	121691	!	7	97	1	98	
	87958	88019	i	1	98	1 7	98	US		121699 121706	121704 121709		7 7	97	1 1	98 98	
	88020	88075	lî	1 7	97	i	98	55		121711	121718	Ιi	7	97	l i	98	
	88176	88219	1	7	97	1	98			121724	121727	l i	7	97	i	98	
	88497	88558	1	7	95	1 1	96		l	121828	121849	1	7	97	1	98	
	88859 89420	88896 89430	1	7	95 98	1 7	96 98	us	ļ	121952		1	1 1	90	7	90	
	89531	89589	î	l i	98	1 7	98	ÜŠ	ŀ	122050 122076	122080	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	89990	90013	ī	l ī	98	7	98	ÜS		122101	122106	Ιi	1 7	97	l i	98	
	90114	90119	1	1	98	7	98	US		122131	122135	ī	7	97	i	98	
Ì	90939	90943	į	7	95	1	96			122148	122167	1	7	97	1	98	
	92292 92631	92330 92691	I	7 7	95		96 96			123445	123508	1	1	98	7	98	US
	93983	72071	î	7	86	l i	87	P		123909 124106	123942 124107	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	1 7	98	US US
	93994		Ī	7	86	1	87	P		124100	124107		1 .	1 /0	1 '	1 /0	1 05
	94035	0.544.4	I	7	86	1	87	P									
	95315 96144	95414 96190	I I	1 7	98	7	98	US	8% (GARANTI	TE DALLO	STA	TO S	S.S. A	AUT	OST	RADE
	96213	96214	i	1 7	97	Ιi	98										
l	97515	97543	Ĩ	i	98	7	98	US	i								
ŀ	97576	97585	I	1	98	7	98	US	l	1	EMISSIONE	SEC	OND	1974	4		
	97686	97746	į	1	98	7 7	98	US									
l	98054 98801	98804	I	1 7	97	Ιí	98				Codice I'l	0000	02610	1			
1	98810	98837	î	1 7	97	Ιî	98							•			
1	98938	98946	1	7	97	1	98				TITOLI	A L	100.00	ю			
	99401	99423	I	7	95	1	96	1									
	101207 101318	101217 101360	I	1	98 98	7 7	98 98	US US		161	176	1	1 7	87	1	88	
	101461	101360	i	i	98	7	98	US		762	784 805	1 1	1 1	98 98	7	98	US US
	101663	101706	1	i	98	7	98	US		. 794	805	1	1	98	7	98	US
	103286	103296	1	7	97	1	98		l								
	103487 103742	103501 103751	1 1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98										
	103767	103781	Ιi	7	97	li	98	ļ	1		TITOLI D	M L.	500.00	NO			
	105192	105196	i	7	95	ī	96		1								
	105268		I	1	94	١.	١		l	69 219	280	1	7	94 98	7	98	US
	105344	105347 105893	1	7	95	1	96	Í		282	319	1 1	1	98	7	98	US
	105884 105904	105920	l i	7 7	97	1 1	98			795	803	i	i	95	7	95	
1	106021	106030	i	7	97	i	98		i	811	894	1	1	95	7	95	
	106234	106243	1	7	97	1	98		1	1855	1896	1	7	95	1	96	
	106720	106727	1	7	86	1	87	P		3298	3315	1	1 1	98	7	98	US
- 1	111665	111827	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98		ł	3417 3468	3431	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97 87	1 1	98 88	P
Į	111766 111908	111827		1 7	97	li	98		1	3483	3489	î	1 7	87	l i	88	P P P
	112014	112041	i	1 7	97	î	98	1		3492	3498	1	7	87	1	88	P
	112361	112365	i	7	97	1	98	1		3555	l	1		87	1	88	P
	112466	112557	1	7	97	1 1	98		ı								
	113543	113544	1	7	97	1	98 98		1								
	113611 113635	113627 113755	I I	7 7	95	1 1	96		ł		TITOLI DA	A L. 1	.000.0	00			
	113856	113880	i		95	1	96			_							
	114045	114049	1	1	98	7	98	US		407	500 917	1 1	7 7	87	!	88 96	,P
	114150	114160	1	1	98	7	98	US	I	911	ı 917	1	1 7	1 95	1 1	1 96	l

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua		della	lenza prima	Ultimo		Numero	dei titoli	d	Data alla que		della	enza prima	Ultimo
Serie				il titolo)	deve	la che essere ita	sorteggio = US	Serie				il titolo))	deve		sorteggio = US
Serie	لعة	al	è	rimbor: bile	18-	al ti	itolo atto	Prescri- zione	Serie	لماه	ai	,	rimbor: bile	18 ~	al ti		Prescri- zione
			G	м	A	M	A	≈ P	ł		-	G	м	A	estr M	A	= P
			Ť		<u> </u>		<u> </u>					-	147	<u> </u>	- M	_	
l	1000			_	07	Ι.		1		45346		١.	_ ا		١.١		
i	1202 1211	1230	1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			45346 45352	45361	1	7 7	97	1 1	98	
	1232	1250	1	7	97	1	98			45372	45387	1	7	97	1	98	
- 1	1253 1266	1262	1	7	97 97		98 98			45389 45406	45403	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	1268		i	7	97	l i	98			45712	45420	Ιî	7	97	i	98	
	1270	1285	1	7	97	1	98	1	ļ	45741	45840	1	7	95	1	96	
ŀ	1288 1292	1290 1296	1	7	97 97	1 1	98 98	}	ł	46544 46556		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	95	1	96 96	
	1292	1290	i	7	97	li.	98		i	46559		Ιi	1 7	95	1	96	
	1801	1900	1	7	97	1.	98	i		46573		1	7	95	1	96	
ĺ	4501 4509	4502 4513	1	7	97 97	1 1	98 98			46584 46601	46585 46640		7 7	95	1 1	96	
	4524	4528	i	7	97	i	98	Ì		46641	46720	l i	1 7	97	l i	98	
1	4549	4558	1	7	97	1	98			48870	48874	1	7	95	1	96	
	4579 4594	4588 4600	1	7	97 97	1	98 98			50513 50615	50514 50706	1 1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US
	4701	4800	i	ĺí	98	7	98	US		50807	50812	l î	l i	98	1 7	98	US
	5537	5538	1	7	86	1	87	P		51492	51531	1	7	87	1	88	P
I	5551 5566	5555	1	7	86 86	1	87 87	P P		51535 51541	51542	1 1	7 7	87 87	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	88	P P
ŀ	6501	6600	i	í	98	7	98	ÚS		51545	51547	li	1 7	87	l il	88	P
	6801	6900	1	1	98	7	98	US		51553		1	7	87	i	88	P
	7512 8901	7600 9000	1	7	95 98	7	96 98	US		51555 53133	53140	1 1	7 7	87 95	1	88 96	P
	14101	14129	i	7	86	í	87	P		53142	53159	i	1	95	l il	96	
	14140	14200	1	7	86	1	87	P		53161		1	7	95	i	96	
ŀ	17339 18819	17438 18838	1	7	95 98	1 7	96 98	US		53168 53174	53169 53175	1 1	7 7	95	1 1	96 96	
ŀ	18939	19018	i	1	98	7	98	US		53178	53179	i	7	95		96	
	19440	19450	1	7	97	1	98			53184		1	7	95	1	96	i
	19458 19485	19460 19490	1	7	97 97	1	98 98			53187 53193	53196	1 1	7 7	95 95	1 1	96 96	
	19591	19618	i	7	97	1	98			53198	23130	1	1 7	95	1 1	96	
	21119	21218	1	7	97	1	98			53201	53217	1	7	95	1	96	
	21819 22819	21918 22838	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		53229 53713	53812	1	7	95	1 7	96 98	US
	22939	22990	î	i	98	7	98	US		57007	57036	1	7	97	ľ	98	US
	23091	23238	1	1	98	7	98	US		57047	57049	i	7	97	1	98	
	23339 25007	23418 25008	1 1	1 1	98 87	7	98 87	US P		57055 59246	57059 59326	1	7	97	1 1	98 96	
Į	25i50	25000	i	î	94	7	94	•		59907	60006	i	7	97	l i	98	
	27134	27153	1	1	98	7	98	US		62007	62009	1	7	97	1	98	
	27454 27601	27500 27633	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		62013 62054	62052	1	7 7	97 97	1	98 98	
	28634	28733	1	i	98	7	98	US		62058	62073	1	7	97	1	98	
	29701	29800	1	7	86	1	87	P		62075	62076	1	7	97	1	98	
	30201 31421	30300 31520	1 1	7	86 98	.7	87 98	P US		62078 62082	62079 62094	1	7	97 97	1	98 98	
	34521	34620	i	1	98	7	98	US		62101	62106	i	7	97	i	98	
J	34621	34720	1	7	97	1	98			62285		1	7	86	1	87	P
ľ	37921 38321	38020 38420	1 1	7	97 98	1 7	98 98	US		62287 62739	62743	1	7 7	86 95	1	87 96	P
ĺ	40421	40447	i	7	97	í	98	0.5		62782	62788	1	7	95	i	96	
l	40456	40520	1	7	97	1	98			62791	62795	1	7	95	1	96	
- 1	40712 41421	40714 41462	1 1	7 7	95 97	1 1	96 98			62800 62910	62808 62916	1	7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96 96	
	41476	41520	1	7	97	1	98			63918	63934	i	7	87	i	88	P
- 1	42241 42291	42249	1	7	97	1	98			63939		1	7	87	1	88	P P P
l	42291 42320	42312	1	7 7	97 97	1 1	98 98			63952 63962	63959 63981	1	7 7	87 87	1 1	88 88	P P
ļ	43121	43200	1	7	97	1	98			63992	63996	i	7	87	i	88	P
	43301	43320	1	7	97	1	98			64001	64004	1	7	87	1	88	P
	44588 45221	44598 45320	1	7	86 98	1 7	87 98	P US		64141 66241	64240 66334	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	45321	45323	1	7	97	í	98			66435	66440	i	1	98	7	98	US
ı	45333		1	7	97	1				67958	68057	1		97	1	98	

Tourish Tour		Data ila qual il titolo sitratto imborsa bile	lla qua l titolo stratto imbors	alla qu il titolo estratto rimbor	alla il ti estr rim	dali il er è ri	i																								4		ici titol	o de	Numero e	_	Serie	imo ggio US icri-	sor = Pr	ima che sere lo	pr la ca itu ito	Scad della j cedol deve d un al ti			1	qual itolo ratto borse	l tite stra imb	iel il er					i titoli	de	o di	Numero			Seric
70466 70545 1 7 97 1 98 102421 102492 1 1 7 97 1 1 98 103106 1 7 7 97 1 98 103106 1 7 7 97 1 98 103106 1 7 7 97 1 98 103106 1 7 7 97 1 98 103106 1 1 7 97 1 98 103106 1 1 7 97 1 98 103106 1 1 7 97 1 98 103106 1 1 7 97 1 98 103106 1 1 7 97 1 98 103106 1 1 1 98 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\rightarrow				T	Т	.]							-	-	-	-6	-6	6										_	\vdash	ŀ	al		ĺ	dal						rat	_	ł	$\overline{}$	Г			Т		L	ŀ		al			iai	•		
T1388	^	147	147	194	+	†	_		<u> </u>					Ť	Ť	Ť	_	_											Ť	t	+			+					_	~	۱	***	t	Ĥ	H	+	144	t	<u> </u>	-	t			-	\dagger			+	\dashv
T1388				١,		.	,	,	,	,	,	,	,	١,	Ι,	Ι,	١,	١,	١,	,	,	,	,	,	,	,	,	,			ام	100400		.	102421						Ì	,	l	0.7		٦		l				0646	7054			20466		ł	- 1
Ticso																																									l		l					l	_										
11640					ı																											,									l		ŀ					ı										1	- 1
73697	87				ı																																				l		l					ı	_									1	
735942 73947 1 1 98 7 98 US 1049563 104979 1 7 8 7 8 17 73974 73984 1 1 98 7 98 US 104963 104979 1 7 8 7 8 7 74085 74090 1 1 98 7 98 US 104963 104979 1 7 8 7 8 7 7 9 1 98 US 105485 104963 105498 1 7 97 1 98 105499 105495 1 7 97 7 1 98 105499 105495 1 7 97 7 1 98 105499 105495 1 7 97 7 1 98 105597 75597 75591 1 7 97 1 98 105590 105590 1 7 97 1 98 105590 105590 1 7 97 1 98 105590 105590 1 7 97 1 98 105590 105590 1 7 97 1 98 105590 105590 1 7 97 1 98 105590 105590 1 1 7 97 7 1 98 105590 1 105590 1 1 7 97 7 1 98 105590 1 105590 1 1 7 97 7 1 98 105590 1 105590 1 1 7 97 7 1 98 105590 1 105590 1 1 7 97 7 1 98 105590 1 105590 1 1 7 97 7 1 98 105590 1 105590 1 1 7 99 7 1 98 105590 1 1 1 1 1 7 95 1 96 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87				1																									1	53	103153					'				l		l		١	1		ı	1		1	2065	17206			71966		1	
73974					į.																																	_			l		١	1				ł	_									1	i
TAMES					Ĺ	_	-	_	_	_	_	_	_							_	_	_	_	_	_	_	_											_			l		l	1				ı	_										
75594					ı																								١ :												l		١					ı											
75597 75598 1 7 97 1 98 105497 105498 1 7 97 75601 75615 1 7 97 1 98 105501 105503 1 7 97 75627 75637 1 7 97 1 98 105505 105503 1 7 97 75648 75649 1 7 97 1 98 105505 105528 1 7 97 75657 75658 1 7 97 1 98 105508 105528 1 7 97 75637 78103 78119 1 7 95 1 96 105540 1 7 97 78103 78119 1 7 95 1 96 105540 1 7 97 78103 78119 1 7 95 1 96 105863 105871 1 7 97 78103 78119 1 7 95 1 96 106809 106200 1 7 97 78103 78102 1 7 95 1 96 106801 106802 1 7 95 1 96 106801 106802 1 7 95 1 96 106806 106810 106802 1 7 95 1 96 106806 106810 106800 1 107 95 1 96 106804 106800 1 106802 1 7 95 1 96 106806 106810 106800 1 107 95 1 96 106806 106810 106805 1 7 95 1 96 106806 106810 106806 1 106800 1 107 1 10880 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97				1	- 1		_	_	_	_	_	_						_	_	_	_	_	_	_	_	_	_										٥	•		l		l					ı	_		Ί	+090	/407						
75601 75615 1 7 97	97				1	- 1	-	-	_	_	_	-	_						_	-	_	_	_	_	_	-	-	_						-							ŀ	1	l					ı			ı	5598	7559						
75627	97					1	1	1	1	1	1	1	1	l i	:	1	li	li	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													l	1	l					ı	ī						1				
75657 75658 1 7 7 97 1 98	97					1	1	1	1	1	1	1	1	1	:] 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	25	105525									l	1	ı					١	1		1	5637	7563		1	75627			
78103	97					1	1	1	1	1	1	1	1	1	:]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Т				_								1	ı					ŀ	1										
TRESS TRES					ļ	7													_											1	35	105535									l	1	ı					l	1										
80175					1	- 1	- 1	_	_	_	_	_	_						_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		ı	٦, ا	105071		- 1				ì			l	1	l			7		ı	_										
\$80.508	1				ı	_																												- 1						96		1	l					1	-	Ì	1	8262	7826						
80591 80594 1 7 95 1 96 106306 106310 1 7 95 1 96 106325 1 7 95 1 96 106325 1 7 95 1 96 106325 1 7 95 1 96 106364 1 7 95 1 96 106362 106364 1 7 95 1 96 106362 106364 1 7 95 1 96 110885 1 10884 1 7 95 1 96 110885 1 10884 1 7 95 1 96 110885 1 10884 1 7 95 1 96 112427 1 7 84 11869 1 7 97 1 98 113529 113610 1 1 98 113529 113610 1 1 98 113529 113610 1 1 98 113529 113610 1 1 98 113610 1 1 98 113610 1 1 98 113610 1 1 99 1 1 99 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ı																								١.											96		1	ŀ		l			1	_		П	0512	2051						
80993	97				ı																								'													-	l	1	l			ı	_	ı					1				
SI SI SI SI SI SI SI SI	97				1	- 1	- 1	_	-	_	_	_	_							_	_	_	_	_	_	_	_	_						- 1						1	l		١		l			ı	-									1	1
S1187	97	7	7	7	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	i l	55	106355		9	106349					96	l		ı					ı						١.				ı	ı
S1182	97				ı	- 1	- 1	_	_	_	_	_	_	1 -	1 '	1 .	1 -	1 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						7						1	۱		١					ı	1		1				1	81165		1	- 1
81693	97				ı	- 1	- 1	_	_	_	_	_	_						-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		1	84	110984									١	_	ı					1	-	l				l					- 1
86885 86950 1 7 95 1 96 113711 113716 1 1 1 98 114015 114017 114028 1 1 98 114015 114017 114028 1 1 1 98 114015 114017 1 7 99 1 98 114305 114317 1 7 99 1 98 114305 114317 1 7 99 1 98 114305 114317 1 7 99 1 98 114305 114317 1 7 99 1 98 114305 114317 1 7 99 1 98 114305 114403 1 7 99 1 14403 1 1 14014 14014 1 14014 140					ı	- 1	- 1	-	-	-	-	_	_							-	-	-	-	-	-	-	_	_				112610									l	_	ı						-	l								ı	i
87051 87052 1				1 .	1	- 1	- :	_	_	_	_	_) '				_	_	_	_	_	_	_	_														l		ı					1	-									ł	ŀ
87293 87310 1 7 97 1 98 114315 114317 1 7 97 1 98 114319 114403 1 7 99 1 98 114319 114403 1 7 99 1 98 114319 114403 1 7 99 1 98 114319 114403 1 7 99 1 98 120485 120584 1 7 99 1 99	98				ı																																				l	1	ı					ı	-										- 1
87467 87492 1 7 97 1 98	95				ı	_						_	_		1													_	1	1	1										l		ı					ı	_									1	ŀ
88385 88430 1 7 95 1 96 120485 120584 1 7 95 1 96 121012 121084 1 7 95 1 96 121012 121084 1 7 95 1 96 121029 121328 1 1 98 98237 89336 1 1 98 7 98 US 121299 121328 1 1 98 99833 90896 1 7 97 1 98 122044 122025 1 7 97 1 98 122048 1 1 98 90991 90992 1 7 97 1 98 122048 1 22085 122110 1 1 98 92793 92806 1 7 97 1 98 122129 122130 1 7 87 93051 93092 1 7 97 1 98 122136 122134 122131 1 7 87 93051 93092 1 7 97 1 98 122134 122191 1 7 87 94987 94990 1 1 98 7 98 US 122111 122228 1 1 98 95644 95649 1 1 98 7 98 US 122111 122228 1 1 98 95644 95649 1 1 98 7 98 US 122431 122435 1 7 87 95750 95843 1 1 98 7 98 US 122442 122450 1 7 87 96657 96658 1 1 85 7 85 P 123608 123667 1 7 97 96665 96666 1 1 85 7 85 P 123608 123667 1 7 97 97 1 98 US 127529 127575 1 1 99 99775 99784 1 1 98 7 98 US 127529 127575 1 1 99 99776 99776 99778 1 7 97 1 98 US 123436 133761 1 99 99776 99778 1 7 97 1 98 US 124629 124640 1 1 98 99765 99770 1 7 97 1 98 US 127529 127575 1 1 99 99778 1 7 97 1 98 134662 133761 1 99 99886 99887 1 7 97 1 98 134662 133761 1 99 99886 99887 1 7 97 1 98 135696 135713 1 7 99 99886 99887 1 7 97 1 98 135696 135713 1 7 99 99886 99897 1 7 97 1 98 135696 135713 1 7 99 99892 99897 1 7 97 1 98 135821 135831 1 7 99 99992 99992 1 7 97 1 98 135821 135831 1 7 99 99992 99992 1 7 97 1 98 135821 133831 1 7 99 99992 1 7 97 1 98 135821 133831 1 7	95				1	- 1	_	_	_	_	_	_	_		1					_	_	_	_	_	_	_		_	ĺ	- 1	1					ı					l	-	ļ		l			ı	-	ŀ				ŀ					
88838 8884 1 7 95 1 96 121229 121328 1 1 98 9893 9336 1 1 98 7 98 122024 122025 1 7 97 1 98 122048 122044 1 2025 1 7 97 1 98 122048 122044 1 1 99 1 1 99 1 1 1	97					1	1	1	1	1	1	1	1	:		:	:	:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		١Į	84	120584		5	120485					96	l	1	Ì	95	l			ı	1	ı								1	
89237 89336 1 1 98 7 98 US 121929 121984 1 1 98 90893 90896 1 7 97 1 98 122024 122025 1 7 97 1 98 122048 122084 122084 1 7 97 1 98 122085 122110 1 1 98 99964 90992 1 7 97 1 98 122085 122110 1 1 98 92993 92806 1 7 97 1 98 122129 122130 1 7 87 93051 93092 1 7 97 1 98 122184 122191 1 7 87 94987 94990 1 1 98 7 98 US 122197 122210 1 7 87 94987 94990 1 1 98 7 98 US 122111 122228 1 1 98 95544 95649 1 1 98 7 98 US 122431 122435 1 7 87 95750 95843 1 1 98 7 98 US 122442 122450 1 7 87 96657 96684 96443 1 1 98 7 98 US 122442 122450 1 7 87 96657 96658 1 1 85 7 85 P 123643 123667 1 7 97 96652 96666 1 85 7 85 P 123643 123667 1 7 97 96775 97984 1 1 98 7 98 US 126429 126450 1 98 99765 99770 1 7 97 1 98 US 127732 127784 1 98 99765 99770 1 7 97 1 98 US 123667 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1 1 88 99765 99770 1 7 97 1 98 134562 133761 1 98 99776 99778 1 7 97 1 98 134562 134584 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134562 134584 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134562 134584 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 99 99886 99887 1 7 97 1 98 134562 135713 1 7 99 99903 99927 1 7 97 1 98 135513 1 1 99 99903 99927 1 7 97 1 98 135512 135837 1 1 99 999029 99932 1 7 97 1 98 135512 135837 1 1 99 999029 99932 1 7 97 1 98 135212 135837 1 1 99 99929 99932 1 7 97 1 98 135212 135837 1 1 99 99929 99932 1 7 97 1 98 135212 135837 1 1 99 99929 99932 1 7 97 1	97																																							1	l		١	1	1			ł	1						1	88731			
90893 90896 1 7 97 1 98 122024 122025 1 7 97 990911 90959 1 7 97 1 98 122085 122110 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98																																					_	_	1	ł		l		ı				_									1	
90911 90959 1	98					- 1	-	_	_	_	_	-			1					_	_	_	_	_	_	_	-											S	1		1		ı		l				_										
90964 90992 1						- 1	-	_	_	_	_	_								_	_	_	_	_	_	_	_	_	1		1			-							l	_	l		l													1	ı
92793						- 1	_	_	_	_	_	_								_	_	_	_	_	_	_	_	_	1					- 1						1	ı		l		l													1	1
92907 92950 1 7 97 1 98 122136 122178 1 7 87 87 93051 93092 1 7 97 1 98 122184 122191 1 7 87 94997 94990 1 1 98 7 98 US 122197 122210 1 7 87 94992 95087 1 1 98 7 98 US 122211 122228 1 1 99 95644 95649 1 1 98 7 98 US 122431 122435 1 7 87 95750 95843 1 1 98 7 98 US 122431 122435 1 7 87 96344 96443 1 1 98 7 98 US 123485 123507 1 7 97 96657 96658 1 1 85 7 85 P 123608 123637 1 7 97 96662 96666 1 1 85 7 85 P 123608 123637 1 7 97 96768 96768 96770 1 7 95 1 96 126429 126450 1 1 98 99765 99780 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1 88 99765 99770 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1 1 99780 99778 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1 99886 99887 1 1 97 7 97 1 98 134622 1 1 99886 99887 1 7 97 1 98 134685 134737 1 1 99889 99886 99887 1 7 97 1 98 135438 135513 1 1 999939 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 999939 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 999939 99992 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 999939 99992 99992 99992 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 999939 99992 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 999939 99992 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 99000000000000000000000000000	87													1 '																				-						1	ı	_	l		l					ı								l	l
93051 93092 1 7 97 1 98	87				1	-													1 3																_						ı		l		l			ł			- 1	_	_					ı	İ
94992 95087 1 1 98 7 98 US 122211 122228 1 1 98 95644 95649 1 1 98 7 98 US 122431 122435 1 7 87 95750 95843 1 1 98 7 98 US 122442 122450 1 7 87 96657 96558 1 1 85 7 85 P 123608 123637 1 7 97 1 98 US 126429 126450 1 1 98 96765 99776 99778 1 7 97 1 98 133662 134584 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134685 133713 1 7 98 99886 99887 1 7 97 1 98 135696 135713 1 7 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 135596 135713 1 7 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 135591 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99993 1 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 1355821 135837 1 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99992 99992 1 7 7	87	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	i		ł	ŀ	:	:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		ı	91	122191		4	122184						ı	ī	l		l			j	_	ı					ı				
95644 95649 1 1 98 7 98 US 122431 122435 1 7 85 96344 96443 1 1 98 7 98 US 122442 122450 1 7 85 96344 96443 1 1 98 7 98 US 123685 123507 1 7 95 96657 96658 1 1 85 7 85 P 123608 123637 1 7 95 96765 96765 1 7 95 1 96 126429 126450 1 1 98 97975 97984 1 1 98 7 98 US 127529 127575 1 1 98 99765 99770 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1 85 99773 99776 99778 1 7 97 1 98 129467 129470 1 7 95 99773 99776 99778 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1 98 99780 99776 99778 1 7 97 1 98 134685 134737 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134685 134737 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134685 134737 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134685 134737 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134685 135713 1 7 95 99992 99992 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99903 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99903 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99903 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99903 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99903 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99903	87	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1				:	:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													ı	7			l	1		1	1	ı				ı					
95750 95843 1 1 98 7 98 US 122442 122450 1 7 85 96344 96443 1 1 98 7 98 US 123485 123507 1 7 97 96657 96658 1 1 85 7 85 P 123608 123637 1 7 97 96662 96666 1 1 85 7 85 P 123643 123667 1 7 95 96765 96768 96770 1 7 95 1 96 126450 1 1 98 97975 97984 1 1 98 7 98 US 127529 127575 1 1 98 99761 99762 1 7 97 1 98 US 127732 127784 1 1 98 99765 99770 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1 85 99776 99778 1 7 97 1 98 129467 129470 1 7 92 99773 99778 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1 98 99776 99778 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1 98 99780 1 7 97 1 98 134685 134737 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 13599 134685 135713 1 7 95 99903 99927 1 7 97 1 98 13591 135837 1 1 98 99929 99932 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929	98																																	1	122211						ı	7			1					l									
96344 96443 1 1 98 7 98 US 123485 123507 1 7 97 96657 96658 1 1 85 7 85 P 123608 123637 1 7 97 96662 96666 1 1 85 7 85 P 123643 123667 1 7 97 96765 96768 96770 1 7 95 1 96 126450 1 1 98 97975 97984 1 1 98 7 98 US 127529 127575 1 1 98 99761 99762 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1 85 99765 99770 1 7 97 1 98 129467 129470 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1 98 99778 99778 1 7 97 1 98 134652 134584 1 1 98 99780 99778 1 7 97 1 98 134662 134584 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134695 134599 134622 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 135438 135513 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 135696 135713 1 7 98 99993 99992 99992 99992 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99993 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99993 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99993 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99993 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99993 199927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99993 199927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99993 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99993 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99993 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 999929 99993 99992 99993 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99993 99992 99993 1 7 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99993 1 7 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99993 99992 99993 1 7 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99993 1 7 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99993 1 7 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99992 99992 99993 1 7 7 97 1 98 135821 135831 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99993 1 7 7 97 1 98 135821 135831 1 7 7 97 1 98 99992 99992 99993 1 7 7 97 1 98 99992 99993 1 7 7 97 1 98 99992 99993 1 7 7 97 1 98 99992 99993 1 7 7 97 1 98 99992 99993 1 7 7 97 1 98 99992 99993 1 7 7 97 1 98 99992 99993 1 7 7 97 1 98 99992 99993 1 7 7 97 1 98 99992 99993 99993 1 7 7 97 1 98 99992 99		7	7	1 7	1			1												_						_					35	122435		1	122431																							1	
96657 96658 1 1 85 7 85 P 123608 123637 1 7 95 96765 96765 1 7 95 1 96 123643 123667 1 7 95 96768 96770 1 7 95 1 96 126551 126628 1 1 98 97975 97984 1 1 98 7 98 US 127529 127575 1 1 98 98085 98087 1 1 98 7 98 US 127732 127784 1 1 98 99761 99762 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1 83 99773 1 7 97 1 98 129467 129470 1 7 92 99780 1 7 97 1 98	97						_	-	_		_	_								_					_	_	_			,	וייני	122430		5	122442														1										
96662 96666 1 1 85 7 85 P 123643 123667 1 7 97 96765 96768 96770 1 7 95 1 96 126429 126450 1 1 98 97975 97984 1 1 98 7 98 US 127529 127575 1 1 98 99761 99762 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1 89 99765 99770 1 7 97 1 98 129467 129470 1 7 97 1 98 99776 99778 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1 98 99776 99778 1 7 97 1 98 134662 133761 1 1 98 99780 1 7 97 1 98 134622 1 1 98 99881 99882 1 7 97 1 98 134685 134737 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 135438 135513 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 135696 135713 1 7 98 99929 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929	97				1		-	_	_		_									_					_	_								اة	123608														1							96657			j
96765 96770 1 7 95 1 96 126429 126450 1 1 98 97975 97984 1 1 98 7 98 US 127529 127575 1 1 98 98085 98087 1 1 98 7 98 US 127732 127784 1 1 98 99761 99762 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1 85 99765 99770 1 7 97 1 98 129467 129470 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1 98 99776 99778 1 7 97 1 98 134562 134584 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 134548 135513 1 1 98 99892 99897 1 7 97 1 98 135438 135513 1 1 98 99892 99897 1 7 97 1 98 135914 135720 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 138212 138311 1	97					-	_	_	_		_	_									_	_	_	_	_		_			1	67	123667		3	123643														i						ı I	96662			
97975 97984 1 1 98 7 98 US 127529 127575 1 1 98 98085 98087 1 1 98 7 98 US 127732 127784 1 1 99 99761 99762 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1 8 99765 99770 1 7 97 1 98 129467 129470 1 7 92 99776 99778 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1 98 99780 1 7 97 1 98 134562 134584 1 1 98 99878 1 1 97 7 97 134685 134737 1 1 98 99881 99882 1 7 97 1 98 135438	98	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	:		'	:	:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1)	50	126450		9	126429								ı	95				١	ī		Т			1	i	96765		1	
98085 98087 1 1 98 7 98 US 127732 127784 1 1 98 99761 99762 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1 8 99765 99770 1 7 97 1 98 129467 129470 1 7 92 99773 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1 99 99776 99778 1 7 97 1 98 134562 134584 1 1 96 99780 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 96 99878 1 1 97 7 97 134685 134737 1 1 98 99881 99882 1 7 97 1 98 135438 135513 1	98				1	1	1	1	1	1	1	1	1	:			:	:] 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1	126551													ı	1	l					1	96768			
99761 99762 1 7 97 1 98 128130 128146 1 1 8 99765 99770 1 7 97 1 98 129467 129470 1 7 92 99773 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1 98 99776 99778 1 7 97 1 98 134562 134584 1 1 96 99780 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 96 99878 1 1 97 7 97 134685 134737 1 1 96 99881 99882 1 7 97 1 98 135438 135513 1 1 96 99886 99887 1 7 97 1 98 135438 135513 1 7	98				1	1	1	1	1	1	1	1	!				1	1	!	1	1	1	1	1	1	1	1]																				1	1	İ						97975		ı	l
99765 99770 1 7 97 1 98 129467 129470 1 7 92 99773 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1 98 99776 99778 1 7 97 1 98 134562 134584 1 1 98 99780 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 98 99878 1 1 97 7 97 134685 134737 1 1 98 99881 99882 1 7 97 1 98 135438 135513 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 135513 1 7 99 99892 99897 1 7 97 1 98 135714 135720 1 1 98					ı	!	1	1	1	1	1	1							;	1	1	1	1	1	1	1	1											S	1						l			ı	1	l				l				ı	
99773 99778 1 7 97 1 98 133662 133761 1 1 98 99776 99778 1 7 97 1 98 134562 134584 1 1 98 99780 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 98 99878 1 1 97 7 97 134685 134737 1 1 98 99881 99882 1 7 97 1 98 135438 135513 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 135513 1 7 98 99892 99897 1 7 97 1 98 135714 135720 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1					Į.	Н	1	1	1	1	1	1	;	:			:	:	;	1	1	1	1	1	1	1	1														l							١	1					l				ı	
99776 99778 1 7 97 1 98 134562 134584 1 1 98 99780 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 98 99878 1 1 97 7 97 134685 134737 1 1 98 99881 99882 1 7 97 1 98 135438 135513 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 135696 135713 1 7 95 99892 99897 1 7 97 1 98 135714 135720 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99929 99932 1 7 97 1 98 138212 138	98				l	7			_																																ı				l				_		Ί	9//0	9911		ì	99703		ı	
99780 1 7 97 1 98 134599 134622 1 1 98 99878 1 1 97 7 97 134685 134737 1 1 98 99881 99882 1 7 97 1 98 135438 135513 1 1 98 99892 99897 1 7 97 1 98 135714 135720 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 138212 138311 1 7 97	98				ì	î l	î	î	î	ī	î	î	li				1	1	li	î	î	î	î	î	î	î	î	i		il	84	134584		ء ا	134562										l			- 1		l	ı١	9778	9977			99776		ı	
99878 1 1 97 7 97 134685 134737 1 1 98 99881 99882 1 7 97 1 98 135438 135513 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 135696 135713 1 7 95 99892 99897 1 7 97 1 98 135714 135720 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99929 99932 1 7 97 1 98 138212 138311 1 7 97	98					i	1	1	1	1	1	1	li				:	:	ļi	1	1	1	1	1	1	1	1	1		!	22	134622		9	134599									97	l			- 1		Ì) [99780		1	- 1
99881 99882 1 7 97 1 98 135438 135513 1 1 98 99886 99887 1 7 97 1 98 135696 135713 1 7 93 99892 99897 1 7 97 1 98 135714 135720 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 138212 138311 1 7 97	98					1	1	1	1	1	1	1	1	:			:	:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		7	37	134737		5	134685					97			ı	97	l	1				١	1			۱	1	99878		1	1
99892 99897 1 7 97 1 98 135714 135720 1 1 98 99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 138212 138311 1 7 97	98					1	1	1	1	1	1	1	1	:		1	:	:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	135513		8	135438					98			ı	97	l			1	1	۱					l	99881			
99903 99927 1 7 97 1 98 135821 135837 1 1 98 99929 99932 1 7 97 1 98 138212 138311 1 7 97 97 97 97 98 138212 138311 1 7 97 97 97 97 97 97	95					!	1	1	!	1	1	!] !				:	:] !	1	1	1	1	1	1	1	!	!			13	135713		6	135696										l			1	1	ı					5	99886			
99929 99932 1 7 97 1 98 138212 138311 1 7 97	98					1	1	1	1	1	1	1]	1	1	1	1	1	1	1	1]						4	135714	ĺ									1			1	1	1				1	1	99892			
					1	11	1	1	1	1	l I			:						1	1	1	1	1	l I	1		;						4	133821													1	1	۱				1		99903			
	98	'1			1	۱1	1	. 1	. 1	. 1	. 1	. 1	. ;	. :		. :	. :	. :	. ;	. 1	. 1	. 1	. 1	. 1	. 1	. 1	. 1	. 1				140569			140475	·				98 98		1		97		7			1	1				1		99929 99934		1	
	98					i۱	i	1	i	1	1	1	l i						li	1	1	1	i	i	1	1	1	i																					-	1					i I	99991			ļ
100181 100280 1 7 95 1 96 141475 141478 1 1 98	98					i١	i	i	i	i	i	i	l i						l i	i	i	i	i	i	i	i	i	j		1	78	141478		5	141475														_	1									
100281 100360 1 7 97 1 98 1 141579 141674 1 1 98	98 98				1	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		H	74	141674		9	141579				ĺ	98	ı	1	ı	97)	0360	10036					1	J

	Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titolo	ule	della	ienza prima la che	Ultimo	. <u></u>	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	ile	Scad della ; cedol	prima	Ultimo
Serie				cutratto rimbon)	Tur.	essere nita itolo	sorteggio = US Prescri-	Serie				estratte rimbors	•		essere ita tolo	sorteggio = US Prescri-
	. dal	al	G	bile M	A	estr M	atto A	zione = P		dal	eŢ	G	bile M	A	estr M		zione = P
													-				
	142331 142558 142631 143074 143096 143734 143844 143897 146653 146656 146801 149153 149301 151853 151907 153096 155053 155131 155143	142357 142630 142674 143094 143099 143743 143872 144096 146700 146852 149200 149352 151900 151952 155097 155134 155147	111111111111111111111111111111111111111	777117777777777777777777777777777777777	97 97 98 92 90 96 96 98 97 97 97 97 97 97 97	11 17 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	98 98 98 92 91 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US		1549 1591 1600 1604 1615 1676 1747 1933 2202 2242 2286 2355 2375 2769 2842 2845 2853 2856 3339 3346	1601 1611 1627 1714 1768 2251 2298 2361 2424 2770	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7771111117777	86 86 86 98 98 98 98 98 97 97 97 97 85 85 85 85 93 93	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	87 87 87 98 98 98 98 98 98 98 85 85 85 85 85 94 94	P P US US US US
	155160 155162 155198 155428 155448 158174 158774 158974 159078 159278	155167 155215 155435 155450 158273 158873 158977 159177 159373 160207		7 7 7 1 1 1 1 1 1	97 97 94 94 98 98 98 98	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	98 98 94 94 98 98 98 98 98	US US US US US		3379 3414 3483 3486	TITOLI D/	1 1 1	7 7 7 7	95 95 95 95	1 1 1 1	96 96 96 96 96	
	160608 163246 166254 166418	160697 166317 166453	1 1 1	1 7 1 1	98 95 98 98	7 1 7 7	98 96 98 98	US US US		983 1243 1248 1252 1265 1269	984 1246 1249 1267	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	95 97 97 97 97	1 1 1 1 1	96 98 98 98 98	
8% (GARANTIT	E DALLO	STA	TO S	S.S. A	UTO	OST	RADE		1276 1284	1280 1293	1 1	7 7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98	
		EMISSI	ONE	1975						1296 1298 1548	1300 1550	1 1 1	7 7 7	97 97 95	1 1 1 1 7	98 98 96	
		Codice IT	00000	26119	•					2140 2189 2194	2190 2197	1 1	1 1 1	91 91 91	7 7 7	91 91 91	
		TITOLI D	A L. 1	00.00	0				•	2649 2696 3101	2652 2697 3118	1 1 1	1 1 7	96 96 97	7 7 1	96 96 98	
	461 494 653 915 964 1074 1081	471 517 656 922 965 1085 1098	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7	98 98 87 97 97 97 97	7 7 1 1 1 1 1	98 98 88 98 98 98 98	US US P		3124 3126 3130 3133 3149 3152 3159 3168 3175 3188	3127 3131 3140 3153 3161 3170 3186 3205 3408	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	97 97 97 97 97 97 97 97 97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98 98	
		TITOLI D	A L. 5	00.00	0					4409 4809	4508 4870	1	1 7	98 95	7	98 96	US
	95 470 472 1499 1538	1511 1539	1 1 1 1	7 1 1 1 1	83 92. 92 98 98	1 7 7 7	92 92 98 98	P US US		4873 6518 6524 7109 7118 7143	4874 6519 7114 7139 7148	1 1 1 1 1	7 1 1 7 7	95 97 97 97 97 97	1 7 7 1 1	96 97 97 98 98 98	

	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo)	della œdol	lenza prima a che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	•	cedol	prima a che	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratte rimbors		un	ita itolo	= US Prescri-	Serie			è	estratto rimbor:		un	essere ita tolo	= US Prescri-
	dal	al	<u> </u>	bile		estr	atto	zione = P		dal	al		bile			atto	zione = P
	-		G	M	A	M	A		-			G	М	A	M	A	
									ľ								
	7151	7160	1	7	97	1	98			25788	25795	1	7	97	1	98	
ı	7163 7180	7174 7186	1 1	7	97	1 1	98 98			26011 26031	26026 26054	1 1	7 7	97	1	98 98	
	7196	,100	l i	7	97	l i	98			27260	27263	î	7	95	i	96	
	7198	7208	1	7	97	1	98			27596		1	1	94	7	94	
	7296 7511	7532	1	7 7	96 84	1	97 85	_B		27617 27624	27626	1	1	94	7 7	94	ŀ
	7534	7537	1 1	1 7	84	1 1	85	P P		27739	27625 27838	1	1 1	98	1 7	98	us
	7553		ĺi	7	84	l i	85	P	1	28854	28953	i	i	98	7	98	US
	7909	8008	1	1	98	7	98	US		29154	29162	1	7	97	1	98	1
	8064 8382	8072	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	98 95	7	98 96	US		29173 29194	29188 29231	1	7 7	97	1	98	
	8403	8383 8408	li	7	95	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	96]		29194	29253	;	7	97	1 1	98	
	8961	8996	l i	7	97	i	98			30154	30157	l i	7	97	l i	98	
1	8998	8999	1	7	97	1	98		İ	30194	30205	1	7	97	1	98	
	9001	9010	1	7	97	1	98		l	30230	30236	1	• 7	97	1	98	
	9016 9051	9044 9052		7 7	97	1 1	98 98			30245 30273	30271 30276	1 1	7 7	97	1 1	98	
	9054	9060	Ιi	1 7	97	l i	98		1	30284	30289	Ιi	1 7	97	l i	98	
	9326	9347	1	7	87	1	88	P		32141	32143	1	1	92	7	92	
	9350	0000	1	7	87	1	88	P		32164		1	1 1	92	7	92	١.,
	9371 9382	9380 9383		7	87	1 1	88	P P	l	33520 34436	34437		7 7	86 95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	87 96	P
	9387	9389	Ιi	1 7	87	Ιi	88	P		34992	37737	li	1 7	95	i	96	
	9391	7202	l ī	7	87	ī	88	P		34995	34999	i	7	95	1	96	ļ
	10001	10013	1	7	95	1	96			35010	25225	1	7	95	1	96	
	10029 10369	10060 10402	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95	1 1	96	ļ	1	37334 37340	37335	1	7	86 86	1 1	87 87	P P
	10416	10402	li	1 7	97	l i	98	1		37552	37567	Ιi	lί	85	1 7	85	P
	10438	10441	i	7	97	l i	98	ŀ		38002	38075	i	i	98	7	98	US
	10450	10454	1	7	97	1	98		l	38276	38281	1	1	98	7	98	US
	10476 10588	10500 10595	1	7	90 86	1 1	91	P		38382 39600	38401 39602	1 1	1 7	98	7	98 96	US
	10388	10393	1 1	lí	97	7	97	1		40206	40210	li	Ιí	84	7	84	P
	12376	12379	ī	7	97	l i	98			40360	40383	i	7	97	1	98	-
	12408	12450	1	7	97	1	98			40390	40393	1	7	97	1	98	
	14593 14618	14595 14629	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	95	1 1	96 96			40395 40420	40397 40430	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97	1 1	98 98	l
	14879	14880	Ιí	lί	94	1 7	94			40531	40539	l i	1 7	97	l î	98	
	14933	14935	l î	l i	94	7	94			40570	40602	i	7	97	ī	98	
1	15367	15370	1	7	97	1	98			40711	40730	1	7	97	1	98	
1	15376 15382	15377 15422	1	7 7	97	1	98 98			42898 43075	42961 43077	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	98 95	7	98 96	US
	15426	15422	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97	1 1	98			43073	43077	i	ľí	98	7	98.	US
1	15457	15458	i	7	97	i	98			43257	43264	i	1	98	7	98	US
ł	15602	15603	1	7	85	1	86	P.	ł	43465	43645	1	1	98	7	98	US
	15605 15861	15607 15862	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	85 96	1	86 97	P		43846 44105	43864 44138	¦	1 7	98 87	7	98 88	US P
	16141	13002	i	ľí	93	7	93			45339	45388	i	1 7	87	l i	88	P
	16247	16272	î	7	88	1	89	[46065	46128	i	1	98	7	98	US
	16302	16308	1	7	88	1	89	_	l	46229	46264	!	1	98	7		US
	17209 17212	17214	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	86 86	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	87 87	P		47227 47423	47228	1	7	97 92	7	97 93	
	17229	1/214	i	1 7	86	l i	87	P		48365	48404	l i	ĺí	98	7	98	US
	17273	17276	i	7	86	1	87	P	1	48505	48564	i	1	98	7	98	US
	17287	17296	1	7	86	1	87	P		52369	50000	!	7	87		88	P
	18509 18540	18510	1	7 7	90	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	91 91			52376 54565	52398 54577	1	7	87 98	7	88 98	US
	18802	18816	Ιi	lί	96	7	96			54678	54728	l i	li	98	7	98	ÜŠ
	20770	20783	l i	1	94	7	94			54829	54864	ĺ	1	98	7	98	US
	20785	20786	1	1	94	7	94	,,,		56417	56443	1	7	97	1	98	
	23255	23300	1	1	98	7	98 98	US		56459 56509	56493 56516	1	7 7	97	1 1	98 98	l
	23401 23953	23454	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	7	97	03		56931	56940	l i	7	97	l i	98	
	25765	25766	l i	1 7	97	ĺí	98			56951	57030	i	7	97	1	98	
	25781		1	7	97	1	98			57034	57102	1		97	1	98	
	25783		1 1	7	97	1	98	I	ł	57104	57116	1	1 7	97	1	98	I

ı

erie	Numero dei	i titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbora bile		della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero	_		Data alla qua il titolo estratto rimbora bile		deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultim sortegg = US Prescr zione
	aa.	EU .	G	М	A	M	A	= P		dal	al	G	М	A	M	Atto	= P
	57617	57716	1	1 7	98	7	98	US		89254	00304	1	7	90	1	91	
	60233	60242	1	7	97 97		98 98			89319 89595	89324 89622	1	7	90	1	91 98	
	60245 60253	60250	1	7	97	1 1	98			89627	89630	1	7	97	1	98	
ı	60260	60263	i	7	97	i	98			89635	89656	i	1 7	97	i	98	
	60269	60289	î	7	97	li	98			89659	89663	i	7	97	ī	98	
	60291	60296	ī	7	97	ī	98			90959	91058	. 1	7	96	1	97	
- 1	60306	60309	1	7	97	1	98			91559	91574	1	7	96	1	97	
- 1	60311	60314	1	7	97	1	98			91724	01500	1	7	89	1	90	
	60364		1	1	91	7	91			91727	91730	1	7	89	1	90	
	61405		1	7	87	1	88	P		91906 91917	91913 91918	1	7	97	1 1	98 98	
	61505		1	7	90	1	91			91942	71710	1	1 7	97	l i	98	
	66013	66014	1	1	96	7	96			91952	91972	i	1 7	97	li	98	
	66798		1	1	94	7	94			91974	7.7.2	ī	7	97	Ιi	98	
	66801 66805		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	94 94	7	94 94			92180	92184	1	7	97	i	98	
	66807		1	i	94	7	94			92191	92192	1	7	97	1	98	
- 1	67461	67521	î	i	98	7	98	US		93510		1	7	97	1	98	
	67622	67640	i	l i	98	7	98	US		93512	93513	1	7	97	1	98	
	67741	67760	ī	l i	98	7	98	US		93518	93523	1	7	97	1	98	
- 1	67914	*****	1	7	87	1	88	P		93526 93538	93535 93540	1	7 7	97	1 1	98	
-1	67917	67919	1	7	87	1	88	P		93563	93340	1	7	97	li	98	
	67923	67924	1	7	87	1	88	P		93569	93570	i	7	97	Ιi	98	
	67934	67940	1	7	87	1	88	P		93575	93581	ī	7	97	l i	98	
- 1	67968	67973	1	7	87	1	88	P		93591	93592	1	7	97	1	98	
	67978	67979	1	7	87	1	88	P		94802	94809	1	7	87	1	88	P
	67986	67988	1	7	87	1	88	P		94812	94821	1	7	87	1	88	P
	68001	68012	1	7	87	1	88	P		95295	95311	1	7	97	1	98	
	68480 70174	68489 70221	1 1	7	95 95	1	96 96			95317	05220	1	7	97	1	98	
	70619	70621	1	$\begin{bmatrix} & i \end{bmatrix}$	95	7	95			95328 95349	95330 95350	1	7	97 97	1 1	98	
-	70622	70623	1	7	95	ľí	96			95353	95374	1	1 7	97	li	98	
	72365	72366	i	lí	97	7	97			95394	23374	i	7	97	li	98	
	73674	73698	ĩ	i	98	7	98	US		96419	96420	1	7	92	ĺ	93	
	73799	73834	1	1	98	7	98	US		96445		1	7	92	1	93	
	74035	74066	1	1	98	7	98	US		97193		1	7	90	1	91	
	74167	74173	1	1	98	7	98	US		97674	97697	1	1	98	7	98	U
	74494	74499	1	7	95	1	96			97798	97873	1	1	98	7	98	U
ı	74534	74535	1	7	95	1	96			98194 9 9 053	99152	1	7	92 98	7	93 98	U
- 1	76918	76931	1	7	97	1	98			99606	99637	1	7	97	ľí	98	ا ا
- 1	76942 76956	76947	1	7	97	1	98			99883	99982	î	7	97	lî	98	
- {	77144	76962 77243	1	7	97 98	1 7	98 98	· US		100634	100642	ī	7	95	î	96	
1	77874	77973	1	7	97	í	98	US		100644		1	7	95	1	96	
	78988	78999	i	7	95	î	96			100740	100768	1	7	87	1	88	P
	79844	79943	i	ĺí	98	7	98	US		102523	102524	1	7	95	1	96	
	80044	80073	1	1	98	7	98	US		102580	102229	1	7	95	1 7	96	.,,
	80074	80134	1	7	97	1	98			103154 103339	103238 103353	1		98 98	7 7		U
	80235	80273	1	7	97	1	98			103339	103998	1	Ιi	93	7	93	'
1	80274	80298	1	1 1	98	7	98	US		105154	105235	i	l i	98	j	98	U
	80399	80413	1	. 1	98	7	98	US		105436	105453	Ī	ī	98	7	98	U
	80514 82294	80543 82313	1	1 7	98 97	7	98 98	US		106654	106735	1	1	98	7	98	U
	82294 82344	82313 82376	1	7	97	1	98 98			106836	106853	1	1	98	7	98	U
	82379	82393	1	7	97	1	98			109366	109391	1	7	87	1	88	P
ļ	83886	83890	1	7	97	1	98			109419	109422	I	7	87	1	88	P
	83892	83900	i	7	97	i	98			109758 109812	109817	1	7	87 87	1	88 88	P P
.	83906	83908	î	7	97	li	98			109812	109817	1	7	87	li	88	P
.	84009	84010	i	7	97	i	98			110958	107022	1	lί	98	7	98	ÚS
-	89075	89082	1	7	89	i	90			111059	111157	i	li	98	7	98	US
	89110	89114	1	7	89	1	90			113590	113591	i	7	86	1	87	P
	89118	89119	1	7	89	1	90			113680		ī	7	95	1	96	

	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo)	œdol	enza prima a che easere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	i	Data ila qual i titolo	e	Scade della p cedole deve e	rima a che	Ultimo sorteggio
Serie	dal	al	è	estratte rimbori bile		un	ita tolo	= US Prescri- zione = P	Serie	dal	al al		stratto imborso bile	R-	uni al tit	ta tolo	= US Prescri- zione = P
			G	М	Α	М	A	* r				G	М	A	М	A	
Ĭ																	
	113735	113737	1	7	95	1	96			8% SERI	E ORDINA	RIA'	TRE	NTI	ENN.	ALE	2
	113988 116386	113997 116387	1 1	7	90 97	1 7	91 97										
1	117304	117316	i	7	97	l i	98				EMISSI	ONE	1974				
	117320	117403	1	7	97	1	98	ļ				0112	27/4				
1	117648 119074	117686 119103	1 1	7	95 98	1 7	96 98	us			Codice II	00000	24502	2			
	119219	119255	i	7	97	ĺí	98										
	119570	119584	1	7	97	1	98				TITOLI)A L. 1	00.00	D			
•	119600 119604	119602 119673	1 1	7	97 98	7	98 98	US		l 1239	1245	1 11	1.1	98	1 7	98	l US
	121274	121373	li	li	98	7	98	US		1317	1243	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	97	ĺí	98	03
	122349		1	1	91	7	91			1345		i	7	97	1	98	İ
	124087	124186	1	1	98	7	98	US		1418	1449	1 1	7	97	1	98	
	125907 126120	125919 126121	1 1	7 7	97	1 1	98 98	}		1450 1534	1499 1541	1 1	1	98 98	7	98 98	US
	126120	120121		1 7	97	1 1	98			1602	1636		i	98	7	98	US
	126129	126153	l i	7	97	i	98	Ì		2509	2519		7	87	1	88	P
	126159	126161	1	7	97	1	98	\		2953	3052	1	1	98 98	7	98 98	US
	126163	10/0//	1	7	84	1	85	P		3561 3657	3609 3660	1 1	1	98	7	98	US
	126265 126370	126266 126377	1	7 7	97	1 1	98			3805	3817	i	7	97	i i i	98	"
	126380	126383	li	7	97	i	98	}		6197	6274		7	97	1	98	_
	126385	126398	1	7	97	1	98			7005 7030	7031	1 1	7	86 96	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 97	P
	126920		1	1	91	7	91			7030			7	96	1 1	97	
	127525 127530	127532	1 1	7	89	1 1	90 90			,	1			, , ,	1 -		1
	127783	127792	li	7	97	li	98										
	127893	127903	1	7	97	1	98				TITOLI)A L. 5	00.00	0			
	127908	127910	1	7	97	1	98										
	127981 131357	127986 131522	1 1	7	97	1 7	98	US		814 872	843 913		1	98 98	7 7	98	US
	131623	131522	li	li	98	1 7	98	US	1	1064	1069		7	95	i	96	"
	132180	132224	ĺ	1	98	7	98	US	1	1214	1307		7	95	1	96	ļ .
	132690		1	7	89	1	90			1761 7464	1765 7501	1 -	7	96 98	7	97 98	US
	132725	132761 132879	1		98	7	98 98	US		7523	7571	1 1	1	98	7	98	US
	132862 133080	132879	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	98	7	98	US		7587	7595		1	98	7	98	US
	133134	133242	l î	i	98	7	98	US		7717	7720	1 1	1	98	7	98	
	133343	133424	1	1	98	7	98	US		8724 10566	10665		7	89 98	7	90 98	US
	133555 134054	133601	1 1	7 7	97	$\begin{array}{ c c c }\hline & 1\\ & 1\\ \end{array}$	98 98			10766	10806	1	i	98	7	98	US
]	134034	135724	1	lí	98	7	98	US	1	10907	10917		1	98	7	98	US
}	135838		i	l i	85	7	85	P		11018 11143	11042 11165		1	98 98	7 7	98 98	
	135916	4	1	1	85	7	85	P		11143	11632		7	97	ľ	98	
	136625	136724	1	7	98 97	7	98	US		11885	11887	1 1	7	97	1	98	
	137412 137414	137417	1 1		97	1	98 98			12683	12710		1	98	7	98	US
	137422	137423	i	7	97	î	98			12716 12800	12775 12811		1	98 98	7	98 98	US US
	137441	137442	1		90	1	91			14188	14196	1 1	7	87	ĺí	88	P
	137527	137541			97	1	98 98			14211	14225		7	87	1	. 88	P
	137552 139535	137577	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	96	1 7	98			14227 16933	14301 16944		7	87 97	$\frac{1}{1}$	88	P
1	141055	141059	l i		96	ĺí	97			17030	10944	1	7	97	l i	98	
	141775		1	1	98	7	98	US		17037	17046		7	97	1	98	1
ĺ	141955	1 488 40	1	1	91	7	91	116		17049	17054		7	97	1	98	
	142278 142441	142340 142476	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	7	98 98	US		17059 17063	17061 17069		7	97 97	1 1	98 98	
	142577	142670	li		98	7	98	US		17072		1 1	7	97	1	98	
- 1	142771	142776			98				1	17075		1 1	7	97	1	98	I

Nymero del tited April	<u> </u>																	
Section Sect		Numero	dei titoli	d	alla qua il titolo	1	della cedol deve	prima a che essere	sorteggio		Numero	đei titoli		alla qua il titolo	1	della cedol	prima a che	sorteggio
Trolld Learn Trolld Learn Le	Serie			è	rimbore		al ti	tolo	Prescri-	Serie			è	rimbori				Prescri-
TITOLI DA L. 1968.006 Solid 1		dal-	al					atto			dal	al		DILE	_			
Solid Soli				G	М	A	M	A		<u> </u>			G	М	Α	М	A	
Solid Soli																	!	
101			TITOLI DA	\ L. 1.	0000	90							1			1		
801 900 1 1 98 7 98 US 33036 1 7 94 1 95																_		
2003 2002		801	900	1	1	98	7	98	US			32032						
3901 4000 1 1 98 7 98 US 53531 1 7 93 1 94						1						53207	i	7		_		
A617									us	l						١,		
6787 6788 1 7 95 1 96 7 98 US 56892 56909 1 7 97 1 98 7 98 US 57010 57016 1 7 97 1 98 7 98 US 57020 57016 1 7 97 1 98 7 98 US 57020 57020 1 7 97 1 98 7 98 US 57020 57020 1 7 97 1 98 7 98 US 57020 57020 1 98 7 98 US 57020 57020 1 98 7 98 US 57020 1 7 98 US 57020 1 7 98 U		4617						/ 0				54291		ĺí				us
7486 7585 1 7 97 1 98 US 57010 57016 1 7 97 1 98 US 9001 9081 1 7 97 1 98 US 9001 9081 1 7 97 1 98 US 9001 9081 1 7 87 1 88 P 57600 57007 1 1 98 7 98 US 10386 10485 1 7 97 1 98 US 57910 57916 1 1 98 7 98 US 10486 10385 1 7 97 1 98 US 57910 57916 1 1 98 7 98 US 10486 10385 1 7 97 1 98 US 57910 57916 1 1 98 7 98 US 10486 10385 1 7 97 1 98 US 57910 57916 1 1 98 7 98 US 10486 10385 1 7 97 1 98 US 57910 57916 1 1 98 7 98 US 579					1 .				.,,	. '	55613		1		85	7	85	
\$\begin{align*} \$286				_												_		
10386		7986	8085	_	7	97		98								_		
10386 10485 1 1 98 7 98 US 57910 58091 1 1 98 7 98 US 10686 10785 1 7 97 1 98 7 98 US 60025 60930 1 7 96 1 98 7 98 US 60025 60930 1 7 95 1 96 7 98 US 60025 60930 1 7 95 1 96 7 98 US 60025 60930 1 7 95 1 96 7 98 US 60025 60930 1 7 95 1 96 7 98 US 61575 61577 1 7 87 1 88 P 1296 12595 1 7 97 1 98 7 98 US 61586 61586 61586 1 7 87 1 88 P 1296 12600 1 7 95 1 96 7 96 61586 61586 61586 1 7 87 1 88 P 14451 1410 1 1 98 7 98 US 61590 1 7 87 1 88 P 14635 14652 1 1 96 7 96 62484 62501 1 1 98 7 98 US 61811 18610 1 1 98 7 98 US 63884 63983 1 1 98 7 98 US 638									, ,							7		
10486				-														
12996 12995 1 7 97 1 98				_														
12396				-					US			60930	1			_	1 .	_
12496				_					US			61577	1			_		P
14411	ļ						1						_	7		_		P
14635				7					TIE			61602	_			_		
17096									US									
24885											6 26 02	62683			98	7	98	
25183				-										_				
26083				_					_	i I					1			
26171				_							67583	67609		1		7	98	US
26181 26182 1 7 97 1 98				_										_				
27697		26181	26182	_	7	97		98		1								
27723				_			1		P									US
27768 27782 1							-						_			_		
28517 28518 1 7 88 1 89 69763 69764 1 7 97 1 98											69735	69752	1	7	97		98	
28619				-												_		
33394 33406 1 1 1 94 68897 69899 1 7 97 1 98 38782 38781 1 96 7 96 69901 1 7 97 1 98 45492 45516 1 7 92 1 98 45817 45891 1 7 95 1 96 72528 46992 46991 1 7 95 1 96 72528 52092 52095 1 7 97 1 98 73252 52098 52108 52124 1 7 97 1 98 73252 73258 1 7 97 1 98 73252 73258 1 7 97 1 98 73252 73258 1 7 97 1 98 73252 73258 1 7 97 1 98 73252 73258 1 7 97 1 98 73260 73260 73261 1 7 97 1 98 73252 73258 1 7 97 1 98 73260 73261			28631															
38682 38781 1 1 96 7 96 69901 1 7 97 1 98 38782 38797 1 7 95 1 96 69903 69905 1 7 97 1 98 38807 38806 1 1 92 7 92 7 92 70836 70879 1 7 94 1 95 38907 38997 1 1 95 7 95 7 95 71007 71011 1 7 94 1 95 38998 39097 1 7 94 1 95 71614 71618 1 7 97 1 98 39098 39181 1 7 95 1 96 71627 71630 1 7 97 1 98 40659 40705 1 7 92 1 93 71640 71650 1 7 97 1 98 41365 41374 1 1 94 71789 71790 1 7 97 1 98 41365 41374 1 1 94 71789 71790 1 7 97 1 98 41365 41374 1 1 94 71789 71790 1 7 97 1 98 45492 44291 1 1 98 7 98 US 71786 71802 1 7 97 1 98 45492 44591 1 7 95 1 96 71806 71802 1 7 97 1 98 45817 45891 1 7 95 1 96 72158 72167 1 7 94 1 95 72158 72167 1 7 94 1 95 72158 72167 1 7 94 1 95 72158 72167 1 7 94 1 95 72158 72167 1 7 97 1 98 72159 72158 72167 1 7 97 1 98 72159 72158 72167 1 7 97 1 98 72159 72158 72167 1 7 97 1 98 72159 72158 72167 1 7 97 1 98 72159 72158 72167 1 7 97 1 98 72159 72158 72167 1 7 97 1 98 72167 1 7 97 1 98 72167 1 7 97 1 98 72167 1 7 97 1 98 72167 1 7 97 1 98 72167 1 7 97 1 98 72167 1 7 97 1 98 72167 1 7 97 1 98 72167 1 7 97 1 98 72167 1 7 97 1 98 72167 1					_		7	93					_					1
38782 38797 1 7 95 1 96 69903 69905 1 7 97 1 98 US				1			7	96			(0001	69899		7		1		
38807 38906 1 1 92 7 92 7 92 70836 70879 1 7 94 1 95 38907 38997 1 1 95 7 95 7 95 7 7 95 7 1007 71011 1 7 94 1 95 39098 39097 1 7 94 1 95 71614 71618 1 7 97 1 98 40659 40705 1 7 92 1 93 71640 71650 1 7 97 1 98 40707 40708 1 7 92 1 93 71640 71656 71660 1 7 97 1 98 41365 41374 1 1 94 71789 71790 1 7 97 1 98 44192 44291 1 1 98 7 98 US 71796 71802 1 7 97 1 98 45817 45891 1 7 95 1 96 71806 71813 1 7 97 1 98 45817 45891 1 7 95 1 96 71806 71802 1 7 97 1 98 46192 46291 1 7 95 1 96 72158 72167 1 7 94 1 95 46192 46291 1 7 95 1 96 72158 72167 1 7 94 1 95 46192 46291 1 7 95 1 96 72158 72167 1 7 94 1 95 52092 52095 1 7 97 1 98 73252 72538 1 7 97 1 98 52092 52095 1 7 97 1 98 73252 73258 1 7 97 1 98 52101 52103 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 73260 73		38782	38797	ī		95		96]	69903	69905	i	Ź		i		
38907 38997 1 1 95 7 95 95 71007 71011 1 7 94 1 95 95 95 95 95 95 96 71614 71618 1 7 97 1 98 98 98 998 39181 1 7 95 1 96 71627 71630 1 7 97 1 98 98 98 9				1										1				US
38998 39097 1 7 94 1 95 71614 71618 1 7 97 1 98 39098 39181 1 7 95 1 96 71627 71630 1 7 97 1 98 40659 40705 1 7 92 1 93 71640 71650 1 7 97 1 98 40707 40708 1 7 92 1 93 71640 71650 1 7 97 1 98 41365 41374 1 1 94 71789 71790 1 7 97 1 98 44192 44291 1 1 98 7 98 US 71796 71802 1 7 97 1 98 45492 45516 1 7 95 1 96 71806 71813 1 7 97 1 98 45817 45891 1 7 95 1 96 71806 71813 1 7 97 1 98 46192 46291 1 7 95 1 96 72178 72182 1 7 94 1 95 46792 46991 1 1 98 7 98 US 72532 72538 1 7 97 1 98 52092 52095 1 7 97 1 98 73252 73258 1 7 97 1 98 52098 52108 52124 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73276 73313 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 73276 73313 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 74187 74213 1 7 97 1 98				i						1	70836 71007		_			_		
40659		38998	39097		7	94	1	95		!	71614	71618		7	97	I .	98	ŀ
40707		39098 40659	39181 40705	1							71627	71630	1	7				ļ
41365		40707	40708	i								71660	li	1 7				
45492		41365	41374			94	_			i l	71789	71790	1	7	97	1	98	
45817 45891 1 7 95 1 96 72158 72167 1 7 94 1 95 46192 46291 1 7 95 1 96 72178 72182 1 7 94 1 95 46792 46991 1 1 98 7 98 US 72532 72538 1 7 97 1 98 46992 47091 1 7 95 1 96 73239 73249 1 7 97 1 98 52092 52095 1 7 97 1 98 73252 73258 1 7 97 1 98 52108 52101 52103 1 7 97 1 98 73260 73213 1 7 97 1 98 52108 52124 1 7 97 1 98 73276 73313 1 7 97 1 98 52126 52130		44192 45492							. US					7		1		
46192		45817	45891		7	95]	72158					i		ļ
46992 47091 1 7 95 1 96 73239 73249 1 7 97 1 98 52092 52095 1 7 97 1 98 73252 73258 1 7 97 1 98 52098 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52101 52103 1 7 97 1 98 73276 73313 1 7 97 1 98 52108 52124 1 7 97 1 98 73917 73929 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 74030 74086 1 7 97 1 98 52133 52140 1 7 97 1 98 74187 74213 1 7 97 1 98 52142 1 7 97 1 98		46192 46702		_					7.5		72178	72182		7			95]
52092 52095 1 7 97 1 98 73252 73258 1 7 97 1 98 52098 1 7 97 1 98 73260 73261 1 7 97 1 98 52101 52103 1 7 97 1 98 73276 73313 1 7 97 1 98 52108 52124 1 7 97 1 98 73917 73929 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 74030 74086 1 7 97 1 98 52133 52140 1 7 97 1 98 74187 74213 1 7 97 1 98 52142 1 7 97 1 98 74187 74213 1 7 97		46992							08		72532	72338 73249						
52101 52103 1 7 97 1 98 73276 73313 1 7 97 1 98 52108 52124 1 7 97 1 98 73917 73929 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 74030 74086 1 7 97 1 98 52133 52140 1 7 97 1 98 74187 74213 1 7 97 1 98 52142 1 7 97 1 98 74814 74913 1 7 97 1 98		52092		1	7	97	1	98			73252	73258	1	7	97	1	98	
52108 52124 1 7 97 1 98 73917 73929 1 7 97 1 98 52126 52130 1 7 97 1 98 74030 74086 1 7 97 1 98 52133 52140 1 7 97 1 98 74187 74213 1 7 97 1 98 52142 1 7 97 1 98 74814 74913 1 7 97 1 98		52098 52101	52102	_							73260	73261						
52126 52130 1 7 97 1 98 74030 74086 1 7 97 1 98 52133 52140 1 7 97 1 98 74187 74213 1 7 97 1 98 52142 1 7 97 1 98 74814 74913 1 7 97 1 98		52108	52124			97						73929						
52142 1 7 97 1 98 74814 74913 1 7 97 1 98		52126	52130	-	7	97	1	98			74030	74086	1	7	97	1	98	
		52133 52142	52140						,									
		52144			7			98							98	7	98	
52146 52156 1 7 97 1 98 77289 77342 1 1 98 7 98 US											77289	77342	1		98			US
52158 52160 1 7 97 1 98 78057 78109 1 7 97 1 98					7	97		98			78057 78533	78109 78580	l i					

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors)	Scad della j cedol deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	si titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors			prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile		al ti		zione = P		dal	al	Ĭ	bile	_	al ti		zione = P
	_		G	М	A	М	A					G	M	A	М	A	
					ĺ												
	78581	78584	1	7	90	1	91	Ì		123153	123252	1	7	97	1	98	
	79121	79181	1	7	92	1	93		1 1	125453	125547	1	7	97	1	98	
	82734 82765	82738 82794	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			125648 126139	125652 126236	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	82901	83000	i	lí	98	7	98	US		126437	126438	i	Ιi	98	7	98	US
	83101	83111	1	1	98	7	98	US		131820	131919	1	7	94	1	95	
	83212	83300	1	1 1	98	7	98	US		135095	126200	1	7	83	1	84	, P
	83758 83797	83765 83844	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			135307 138373	135309 138384	1	7 7	95	1 1	96 98	'
	90219	90248	i	lί	98	7	98	US		138386	138393	l i	7	97	l î	98	ŀ
	90449	90518	1	1	98	7	98	US	l	138407		1	7	97	1	98	
i	90858	90871	1	1	98	7	98	US	li	138846	138945	1	7	94	1	95	
	91072 91958	91157 91971	1	1 1	98 98	7	98 98	US US	l '	140940 141164	141263	li	1 7	95 95	7	95 96	ļ
	92682	92691	i	1 7	97	ΙíΙ	98	03		141794	141863	Ιi	lí	98	1 7	98	US
1	92807	92853	1	7	97	1	98			142064	142154	i	1	98	7	98	US
	92872	92957	1	1	98	7	98	US		142355	142393	!	1	98	7	98	US
	94329 94349	94332	1	1 1	85 85	7 7	85 85	P		143355 143994	143363 144054	li	7	95 98	1 7	96	US
	94986	94988	i	7	95	Ιί	96	*		144081	144087	Ιi	lî	98	1 7	98	US
	95600		1	7	94	i	95			144255	144256	1	1	98	7	98	US
	96784	96796	1	7	97	1	98			144457	144486	1	1	98	7	98	US
	96807 96845	96834 96851	1	7 7	97 97	1 1	98 98			145931 145934	145932 145936	1	7 7	95 95	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	96	
	96860	96865	1	1 7	97	l il	98			146174	143530	Ιi	1 7	89	li	90	
	96958	97057	i	i	98	7	98	US		147010	147054	i	7	95	l ī	96	
l	97221		1	7	90	1 1	91		i I	147155	147309	1	7	95	1	96	
j	99331 99645	99344 99730	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US	1	148054 148110	148089 148139	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	97		98	
ľ	101051	101130	1	7	95	ľí	96	03		149187	149238	l i	ľí	98	7	98	US
	101136	101144	i	7	95	i	96	ŀ		149339	149356	ĺi	1	98	7	98	US
	102719	102818	1	7	97	1 1	98			149357	149424	1	7	95	1	96	
1	103005 103135	103034 103204	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US		149557 151033	149586 151132	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98	7	98	US
	103133	103204	1	1 7	97	ĺí	98	03		153747	151132	li	7	97	lí	98	03
	106219	106247	i	7	97	i	98	1		153983	153988	1	7	97	1	98	
ŀ	106251	106257	1	7	97	1	98	ĺ		154081	154140	1	7	97	1	98	
	106658 107319	106659 107418	1	7 7	97	1 1	98 98			154732 154829			7	96	1 7	97	
	107619	107718	î	1 7	97	l i	98			155476		l i	1 7	92	ĺí	93	
	107919	108018	ī	7	97	ī.	98	1		155605	155608	1	7	94	1	95	
	108273	108279	1	7	97	1	98			155644	155647	1	7	94	1	95	
	108287 108401	108290 108418	1	7 7	97 97	1 1	98 98			159981 162367	160080 162404	1 1	7	86 98	1 7	87 98	P US
	109251	109309	i	1 7	95	l i	96]		162605	162636	li	li	98	7	98	US
	110263	110362	1	7	97	1	98			162737	162766	1	1	98	7	98	US
	110849	110909	1	1	98	7	98	US		163781	163880	1	7 7	97 97	1	98 98	1
.	110931 111110	110949 111148	1	7	87. 98	1 7	88 98	US		165781 168086	165880 168094	1	1 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96	ŀ
- 1	111263	111352	i	7	97	í	98	33		169067	169069	î	í	89	7	89	
- 1	111453	111462	1	7	97	1	98			169710	169809	1	1	98	7	98	US
	115049	115148	1	1	98	7	98	US		170744	170745 171123	!	7	96 92	1 7	97 92	
	115449 115634	115548	1 1	1 1	98 91	7	98 91	US		171122 171610	171123	li	li	92	/ /	98	US
	116075	116118	i	7	95	í	96	1		173206	173223	i	1	98	7	98	US
	116863	116962	1	7	97	1	98			173424	173505	1	1	98	7	98	US
	118301	110210	1	7	97 97	1	98			173821 173835	173836	1 1	7 7	86 86	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	87 87	P P
	118304 118321	118319 118362	1 1	7 7	97	1 1	98 98			174307	173836	1	Ιí	98	7	98	บร
1	118364	118400	i	1	97	l il	98			175107	175206	î	1	98	7	98	US
	119532	119592	i	1	98	7	98	US		176164		1	7	85	1	86	P
	119693	119717	1	1	98	7	98	US ·		176671		1	7	95 94	1	96	
	120018 121953	120031 122052	1	7	98	7	98 98	US		176861 177721	177728	¦	1 7	97	1	98	
	122339	122350	i	lí	98	7	98	US		177749	177840	i	7	97	i	98	
- 1	122451	122538	1	1	98	7	98	US		181341	181440	1	7	97	1	98	
- 1	122609	122708	1		95	1 1	96	ı	1	182241	182340	1	7	97	1	98	l

	Numero	dei titoli	a	Data lalla qui il titolo estratte	•	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alis qua il titolo estratto	•	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لماہ	al	è	rimbor bile		al ti	iite itolo atto	Prescri- zione	Serie	لعك	al		rimbon bile		un al ti estr		Prescri-
	. 0.11	.	G	М	A	M	A	≂ P		GE		G	М	A	М	A	= P
	182427 182579 182805 183125	182478 182604 182824 183126	1 1 1 1	1 1 1 1	98 98 98 98	7 7 7 7	98 98 98 98	US US US US		4684 7340 8070 8172 8175 8180	4685 8173	1 1 1 1 1	1 7 1 7 7	97 94 86 95 95	7 1 7 1	97 95 86 96 96	P
	8% SERIE	E ORDINA EMISSI			ENTI	ENN	ALE	,		8182 8195 8200 8210 8246	8183 8203 8211 8250	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 7	96 96 96 96 96 97	1
		Codice IT	00000	02451	D					8252 8367 8490 9579		1 1 1	1 7	97 97 90 95	7 7 1 7	97 97 91 95	
		TITOLI D	AL1	00.00	0				1	10514 10543	10522 10613	1 1		98 98 98	7	98 98 98	US US
	171 213 920 2934 3204 4065 4305 4409 4456 4537 5066 7687 8346 8366	190 220 1019 2941 3208 4066 4309 4436 4474 4584 5080 7702 8364 8405	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771711117777	97 98 97 94 86 98 98 98 98 95 98 97 97	1 1 7 1 7 7 7 7 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	P US US US US US		11938 11975 12126 14647 15995 16300 17804 17860 18031 18184 18212 18294 18498 18553 18555 18557	11972 12025 12139 14746 16001 16344 17830 18044 18188 18352 18536	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1 7 1 7 7 7 7 7	98 98 98 87 97 98 94 98 95 95 97 97 97	7 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 95 96 96 98 98 98 98	US US US P US US
		TITOLI D	AL5	00.00	0					18630 18632		1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	1733 2456 3643 3647 3651 3655 3659 3663 3667 3671 3675 3689 3681 3685 3687 3689 3691 3693 3695 3697 3699 3701 3703 3705 3707 3709 3920 3922 4229 4420	1832 3645 3649 3653 3657 3661 3665 3673 3677 3681		717777777777777777777777777777777777777	97 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	US US		18634 18636 18638 18640 18642 18644 18646 18648 18650 18652 18654 18656 18658 18660 18662 18664 18666 18670 18672 18674 18678 18686 18690 18694 19198 19202 19206 19210	18676 18680 18684 18688 18692 18696 19200 19204 19208 19212		777777777777777777777777777777777777777	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9		98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		della cedol deve	lenza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
ĺ	dal	. al	_	bile		estr	atto	zione = P		dal	al		bile		estr	Atto	zione = P
\dashv			G	М	^	M	^		 		•	G	М	^	М	A	
	19218 19222 19226 19230 19234	19220 19224 19228 19232 19236	1 1 1 1	7 7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98 98			10177 10191 10535 10798 12004	10200 10600 10831 12011	1 1 1 1	7 7 1 1 7	97 97 98 98 97	1 1 7 7	98 98 98 98	US US
	19238 19242 19246 19250	19240 19244 19248 19252	1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98			12014 12017 12255 13532	12031 12256 13533	1 1 1 1	7 7 7	97 97 84 97	1 .1 1 1	98 98 85 98	P
	19254 19258 19262 19266 19270	19256 19260 19264 19268 19272	1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97 97	1 1 1 1	98 98 98 98 98			13540 13600 18273 19951 22389	13553 13631 18372 19952 22403	1 1 1 1	7 7 1 7	97 97 98 96 95	1 1 7 1 1	98 98 98 97 96	US
	19274 19278 19282 19286 19290 19294	19276 19280 19284 19288 19292 19296	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	97 97 97 97 97	1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98			27701 28175 29675 29914 30036 30075	27702 28274 29713 29935 30074 30105	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	91 98 98 98 98 98	7 7 7 7 1	91 98 98 98 98 98	US US US US
	19946 20885 20898 20908 22166 22209 22269 22283	20045 20887 20906 20909 22182 22218 22272 22300	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1	87 97 97 97 98 98 98	1 1 1 7 7 7	88 98 98 98 98 98 98	US US US US US		30123 30139 30165 34291 36675 36744 36747	30130 30149 30172 34292 36737	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 7 7	97 97 97 97 97 97 97	1 1 7 1 1 1 1	98 98 98 97 98 98 98	
	22329 22387 22488 22609 22661 22819 26714	22357 22508 22618 22718 22950 26716	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98	7 7 7 7	98 98 98 98 98 98	US US US US US US		37737 38107 38231 38275 38662 38775 38880 39462	38119 38361 38674 38779 38961 39513	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	91 98 85 98 98 98 98	7 7 7 7 7 7	91 98 85 98 98 98 98	US P US US US US
		TITOLI DA	L. L	00 0 .00) 0					39614 39718 41762 43318	39617 39761 41861 43322	1 1 1	1 1 1	98 98 98 97	7 7 7 7	98 98 98 97	US US US
	1501 1801 2601 3076 3161	1600 2000 2700 3080 3162	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	98 98 98 90 94 94	7 7 7 1	98 98 98 91 95	US US US		43662 44675 46026 46138 46935 47552	43761 44676 46037 46225 46938 47556	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1	98 97 98 98 98 95	7 7 7 7 1	98 97 98 98 98 96	US US US
	3168 3577 3701 4377 5177 5710	3172 3600 3776 4476 5276	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7	98 98 98 98 98	1 7 7 7 7	98 98 98 98 98 88	US US US US P		47582 47587 47590 48526 48826	47584 47591 48625 48838 48919	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1	97 97 97 98 98 97	7 7 7 7 7 1	97 97 97 98 98 98	US
	5717 5743 5769 6135 6402 6877	5718 5772 6138 6405 6900	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7	87 87 87 85 97	1 1 7 7	88 88 88 85 97 98	P P P		48915 48940 48956 48962 48976 48995	48919 48950 48958 48972 48992 49001	1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97 97	1 1 1 1 1	98 98 98 98 98	
	7006 7008 7055 7061 7406 8901	7009 7057 7076 7420 8934	1 1 1 1 1	7 7 7 7	97 97 97 97 94 97	1 1 1 1 1	98 98 98 98 95 95			49007 49018 49519 49895 49927 49932	49025 49529 49934	1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 7	97 97 85 92 92 92	1 1 7 1 1	98 98 85 93 93	P
	9101 10141 10162 10166	9200 10149 10163 10175	1 1 1	7 7 7	84 97 97 97	1 1 1 1	85 98 98	P		50228 50235 50242 50733	50236 50243	1 1 1 1	7 7 7 1	88 88 88 91	1 1 1 7	89 89	

rie	Numero de			Data alla qua il titolo catratto rimbori bile)	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri- zione	Serie	Numero	-		Data alla qua il titolo catratto rimbori bile)	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo	Ultim sortegi = U: Presci zione
	del	회	G	м	A	estr M	atto A	# P		dai	ai	G				atto	ziona ≈ P
+			5	M	^	M			-			3	М	A	M	^	-
-																	
	50895 52146	50897 52149	1	1 7	94 86	1	87	P		71122 71356	71221 71358	1	1 1	98	7	98 96	US
	53354	32149	1	ĺí	96	7	96	r		71445	71338 71447	1	7 7	95	1 1	96	
	54045	54052	i	7	87	ĺí	88	P		72522	72527	i	1 7	97	i	98	
	54071	54086	ī	7	87	ī	88	P	1 1	72735	72747	ī	7	97	ī	98	
	54105	54107	1	7	87	1	88	P		76181		1	7	86	1	87	P
	54126	54129	1	7	87	1	88	P		76247	76252	1	7	86	1	87	P
	54727 54769	54770	1	1 1	89	7	89			76760 77 9 09	76761 77910	1	1 1	97	7	97	
	55696	55697	1	1 1	89 89	7	89 89			78333	//910	1 1	7	88	1 7	89 85	P
	56235	56236	î	7	97	lί	98			78336	78337	li	Ιi	85	7	85	P
	56240	56243	ī	7	97	l i	98			80344	80352	i	7	90	l i	91	•
1	56245	56246	1	7	97	1	98			83710	83711	1	1	91	7	91	
	56249		1	7	97	1	98			84307	84316	1	7	96	1	97	ļ
1	56253	56259	1	7	97	1	98			87859	87875	1	7	93	1	94	1 _
1	56261	56271	1	7	97 97	1	98 98			89676	89775	1	7	87	1	88	P
	56273 56279	56275 56292	1	'7	97	1 1	98			90418 90506	90605	1	Ιí	94	1 7	95	US
	56296	56297	i	7	97	i	98			94294	94393	i	li	98	1 7	98	Ü
	56301		i	7	97	i	98			95024	95028	i	7	94	li	95	"
	56303	56304	1	7	97	1	98			97894	97989	1	7	97	1	98	
-	56306	56313	1	7	97	1	98		ĺ	99382		1	1	85	7	85	P
	56317	56319	1	7	97	1	98			99883	99892	1	1	97	7	97	
	56322 56326	56323	1 1	7 7	97 97	1	98 98	ľ		99895 100209	99897 100218	1	1 7	97	7	97	
	56328	56334	1	7	97	1	98			101590	100218	1	lί	98	1 7	96	U
	56686	56690	i	ا رُ ا	89	i	90			101760	101789	i	Ιi	98	7	98	Ü
	57816	57833	ī	7	95	i	96			101890	101915	i	7	97	l i	98	
	57929		1	7	94	1	95			101918	101989	1	7	97	ĺ	98	
	59135	59164	1	7	97	1	98			102490	102559	1	1	98	7	98	US
-	59171	59197	1	7	97	1	98			102660	102689	1	1	98	7	98	US
	59298 59485	59334 59492	1:	7	97 95	1 1	98 96			102890	102989	1	1	98	7	98	US
	59519	59520	1	7	95	1	96			103290 103365	103359	1	1 7	98 85	ľí	98 86	P
	39529	59534	î,	ا ز	95	i	96			103367		ì	1 7	85	li	86	P
i	59545	59547	ī	7	95	ī	96			103560	103589	i	li	98	7	98	Ûŝ
i	59635	59638	1	7	97	1	98			103692	103694	1	7	97	1	98	
- 1	59641	59647	1	7	97	1	98			103696	103715	1	7	97	1	98	
	59651	59674	1	7 7	97 97	1	98			103819	103878	1	7	97	1	98	
1	59679 59690	59684 59696	1	4	97	1 1	98 98			103884 104790	103889 104889	1	7	97 98	7	98 98	l ,,,
	59818	59834	i	7	97	i	98			105413	105417	1	1 7	86	lί	87	U:
	60077		î.	l il	97	7	97			105455	105417	î	7	86	l i	87	P
]	60231		1	1	97	7	97			106590	106689	1	1	98	7	98	US
	60335	60367	1	7	97	1	98			107190	107203	1	1	98	7	98	US
	60386	60387	1	7	97	1	98			107304	107389	1	1 7	98	7	98	US
	60418 60432	60425 60434	1	7	97 97	1 1	98 98			111790 112690	111889 112789	1	7	97 98	7	98 98	US
	60435	60534	1	í	98	7	98 98	US		112690	112/89	1 1		98	7	98	US
	60735	60834	i	i	98	7	98	US		114590	114689	i	l i	98	7	98	US
	62373	62377	ī	7	95	1	96			114690	114715	i	7	97	1	98	
	64709	64711	1	7	94	1	95			114825	114849	1	7	97	1	98	
	65035	65134	1	1 1	98	7	98	US		114899	114947	1	7	97	1	98	
	65835 66748	65934 66751	1	1 7	98 95	7	98 96	US	J	118769	118773	1	1 1	97	7	97 97	1
	66896	66915	1	7	95	1	96 96			118803 118856	118805	1	1	97	7	97	1
	68148	68154	i	7	94	i	95			126300	126369	i	l i	98	7	98	US
	68722	68757	ī	7	97	i	98			126470	126499	î	l î	98	7	98	US
	68761		ī	7	97	1	98			130166	130180	i j	7	97	i	98	•
	68768	68791	1	7	97	1	98		[130191	130199	1	7	97	1	98	
	68798	68802	1	7	97	1	98			131000	131011	1	1	98	7	98	US
	68813 69322	68821 69421	1	7	97 98	1 7	98 98	US		131112	131169	1	1	98 98	7	98 98	US
	69622	69647	1	l il	98	7	98 98	US		131270 131470	131299 131474	1	7	98	í	93	US
	69809	\$70 7 7	i	7	90	í	91			133500	133537	i	7	97	i	98	
1	69848	69917	i	l il	98	7	98	US		133548	133552	i	7	97	i	98	

	Numero d	l ei titoli	l	Data alla qua il titolo estratto		della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie				rimbors bile		al ti	ita itolo	Prescri- zione	Serie				rimbors bile		alti	ita tolo	Prescri- zione
	iab	al	G	м	A	estr M	atto A	. ≖ P		dal	al	G	М	A	M	atto A	= P
-			۳		^		_					-	IVI	Ĥ	.wı	<u> </u>	
	122672	133699	١,	7	97		98			163296	163298	,	7	95	1	96	
	133673 134510	133077	1 1	í	90	1 7	90			163302	163324	1	7	95	li	96	l
	134671	134680	i	1	92	7	92		l	163425	163436	1	7	95	1	96	
- 1	134805	134806	1	7	97	1	98			163455	163460	1	7	95	1	96	
	134812	134864	1	7	97	1	98			163462 163749	163487	1	7 7	95 88	1	96 89	
	134891 134899	134893		7	97 97	1	98 98			163844	163752 163848	1	1 7	88	1 1	89	
	138407	138409	l i	7	97	l i	98		1	165228	165232	i	7	90	ĺî	91	
	138412	138416	ī	7	97	ī	98			165236	165242	1	7	90	ī	91	
	138419	138426	1	7	97	1	98	ĺ		165256	165264	1	7	90	1	91	
ŀ	138429	138443	1	7	97	1	98			165636		1	1	97	7	97	
	138448	138452	1	7	97 97	1	98 98	1		167663 167755	167714 167761	1	7	97 97	1 1	98	
1	138454 138458	138455 138485	li	7	97	1 1	98			170062	170087	i	1 7	97	l i	98	ľ
1	138487	138488	l î	7	97	l î	98	ł		171062	171161	i	i	98	1 7	98	US
1	138490	138492	1	7	97	1	98	}		171374	171379	1	7	95	1	96	
	138498	138499	1.	7	97	1	98			171385	171387	1	7	95	1	96	
	138600	138621	1	7	97	1	98			172788 172806	172796	1	7	95 95	1 1	96 96	
	139900 139921	139904 139929		7	97 97	1	98			172864	172848 172865	1 1	1 7	95	i	96	
	139935	139957	Î	7	97	i	98			173093	172005	î	1 7	95	l i	96	
	139970	139999	l i	7	97	i	98			174062	174161	ī	i	98	7	98	US
	140305	140311	1	7	87	1	88	P		174587	174588	1	7	89	1	90	
	140353	140369	1	1	93	7	93	ŀ	ŀ	176262	176361	1	7	97	1	98	
	142556	142558		7	97	1	98			180600 180870	180669 180899	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98	7	98 98	US
ŀ	142560 142689	142581 142703	1 1	7	97	1	98			181719	181723	i	1 7	94	ĺí	95	03
Ī	142707	142736	l i	7	97	i	98			181999	182003	i	1 7	94	î	95	
	143337	143404	ī	7	97	Ī	98		1	185497	185499	1	7	97	1	98	
	143707	143736	1	7	97	1	98			186332	186337	1	7	95	1	96	
	144381		1	7	83	1	84	P		186829	186850	1	7	95	1	96	
	145337 145359	145348 145362	1 1	7	97 97	1 1	98			187726 187752		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	91	7	91	
	145578	145593	li	7	97	1	98		١.	187925	188024	li	Ιi	98	1 7	98	US
	145602	145617	li	7	97	li	98			190101	190109	i	7	95	i	96	
	145636	145648	1	7	97	1	98			191025	191050	1	7	97	1	98	
	145752	145754	1	7	97	1	98			191151	191177	1	7	97	1	98	
	145955	146024	1	1	98	7	98	US		193905	194004 194204	1	7 7	95	1 1	96	
	146125 147516	146154 147537	1	1	98 98	7 7	98	US		194105 194379	194204	1	Ιí	98	1 7	98	US
	148049	148148	i	7	87	Ιí	88	P		194575	194578	l î	Ιi	98	7	98	US
ŀ	148555	148654	ī	i	98	7	.98	ÜS		194705	194730	1	7	97	1	98	
	150198	150224	1	7	95	1	96	İ	Į .	194831	194878	1	7	97	1 1	98	
	150325	150397	1	7	95	1 1	96	1	1	196439	196538	1	1	98	7		US
	150757 153172	150776 153186		7 7	94 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	95]		196632 196739	196675 196771	1 1	1 7	91	7	91 98	
ļ	153172	153219	1 1	7	97	Ιi	98			196774	196776	1	1 7	97	l i	98	
l	153225	153231	i	7	97	l i	98			196792	196794	ī	7	97	1	98	
	153234		1	7	97	1	98			196796	196838	1	7	97	1	98	
	153245	153271	1	7	97	1	98		ŀ	197882	197891	1	7	94	1 1	95	TIE
	156172	156271	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US	1	198239 200443	198338 200445	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	98	7	98 88	US P
	156872 156972	156971 156981	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 7	98	lí	98	l os		200443	200443	1	7	87	1	88	P
	157182	157371	l î	7	97	l i	98			200761	200773	i	7	95	1	96	l -
	157673	157675	Ī	7	95	1	96		I	200806	200810	1	7	95	1	96	
	158372	158462	1	1	98	7	98	US	l	200829	200832	1	7	95	1	96	
	158563	158571	1	1 7	98	7	98	US	1	201035	201036 201045		7 7	97 97	1 1	98 98	
	158572 158595	158592 158656	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98		1	201044 201048	201045		1 7	97	l i	98	1
	158661	130030	1	7	97	1	98			201048	201059	li	1 7	97	i	98	
	158669		i	7	97	i	98		1	201112	201113	ī	7	97	1	98	
	159288	• 159318	Ī	7	95	1	96		1	201132	201134	1	7	97	1	98	1
ļ	159358	159377	1	7	95	1	96			202051	202056	1	7	97	1	98 98	
	160662	160715		7	97	1 1	98 98		1	202063 202305	202104 202331	1 1	7	97	1 1	98	1
ļ	160747 162901	160757 162911		7 7	97 95	1 1	96			202303	202331	1	Ιí	98	7	98	us
	163134	163154						I	ı	202514			_		1 7		

	Numero	dei titoli	d	Data lalla qui il titolo	•	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	لعك	e.t	è	rimbor bile		al ti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	نعاء ا	ai		rimbor: bile		al ti estr	tolo	Prescri- zione
			G	М	A	М	A	= P				G	М	A	М	A	= P
												•					
	203235	203334	1	1	98	7	98	US		248579	248612	1	7	97	1	98	
ľ	203635 203822	203721 203834	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US		248730 248917	248754 249016	1	7	97 87	1 1	98 88	P
	204535	204634	i	7	97	Ιí	98	US	İ	249155	249016 249176	1	1 7	97	li	98	P
l	204782	204797	1	7	97	1	98	ļ		249182	249186	1	7	97	1	98	1
	204800 204804		1	7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98		Ì	24919.7 249841	249254 249902	1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98	İ
	204951	204964	1	lί	95	7	95			249905	249902 249909	1	7	97	l i	98	
	205005	205034	1	7	97	1	98			249913	249920	1	7	97	1	98	
	207381 208409	207390 208445	1	1 1	97 98	7 7	97 98	US		249926 256442	249940 256467	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	208546	208608	i	Ιi	98	7	98	US		256668	256741	ì	li	98	7	98	US
	208609	208708	1	7	97	1	98		ľ	258342	258441	1	7	97	1	98	
i	209409 210879	209508 210886	1	1 7	98 94	7	98 95	US	l	260342 260499	260398 260541	1	1 1	98 98	7	98 98	US
	211639	210880	i	lί	97	7	97		l	260842	260941	i	li	98	7	98	US
	211663		1	1	97	7	97			267442	267541	1	1	98	7	98	US
	211959 213309	213351	1	1 1	96 98	7 7	96 98	US		267942 268442	268041 268528	1	1 1	98	7 7	98 98	US
ľ	213552	213608	i	l i	98		98	US		268629	268639	1	li	98	1 7	98	US
	214811	214813	1	7	97	1	98	l	l	268740	268741	1	1	98	7	98	US
	214816 214922	214821 214937	1	7	97 97	1	98 98		l	268842 268950	268849 269041	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US
	214958	214967	î	7	97	i	98		•	269499	269508	1	li	91	1 7	91	03
- 1	214978	214997	1	7	97	1	98			272743	272745	ī	7	97	1	98	
!	215709 217217	215808 217302	1	1 7	98 87	7	98	US P		272758	272762	1	7	97	1	98	
	217395	217494	1 1	'i	93	1 7	88 93	P		272761 272770	272762	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	219804	219903	1	7	97	1	98			272776	272793	ī	7	97	i	98	
	220604 220774	220673 220803	1 1	1	98 98	7	98 98	US US		272797	272798	1	7	97	!	98	
	220804	220803	1	1 7	98	í	98	US		272805 272808	272813	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	221430	221473	1	7	97	1	98			273942	273965	i	7	97	i	98	
	221574 222104	221603 222173	1 1	7 7	97 97	1 1	98			273976	273990	1	7	97	1	98	
ľ	222274	222303	1	7	97	1	98 98			274001 276942	27 404 1 276967	1	7 7	97	1 1	98 98	
	225558	225662	ī	i	98	7	98	US	l	277068	277123	i	7	97	i	98	
1	225863 225974	225873 226057	1	1	98 98	7	98	US		282043	282090	1	7	97	1	98	
	227058	227157	1	1 1	98	1	98 98	US US		282101 282120	282114 282142	1	7	97	1 1	98 98	
	227358	227457	ī	7	97	i	98			283105	283204	î	7	87	i	88	P
	229870 233418	233427	1	1 7	95 95	7	95			283905	284004	1	7	87	1	88	P
	234258	234357	1	ľí	98 98	1 7	96 98	US		286042 288043	286046 288048	1	7	95	1 1	96 98	
	235458	235516	1	1	98	7	98	US		288131	288140	i	7	97	i	98	
	235517 235617	235613 235657	1	7	87 98	1 7	88 98	P US		288743	288774	1	7	97	1	98	
	238058	238103	i	7	97	ĺí	98	US		288777 289013	288786 28 90 18	1	7	97 97	1 1	98 98	
I	238120	238122	1	7	97	1	98			289119	289141	ì	7	97	ī	98	
	238128 238612	238139 238621	1	7	97 95	1	98 96			289866 291343	289868 291362	1	7 7	95 97	1	96 98	
	241258	241357	i	ĺí	98	7	98	US		291463	291362	1	7	97	1 1	98	
	242458	242557	1	7	97	1	98	_		291569	291611	1	7	97	1 ,	98	
	242817 243458	242916 243484	$\frac{1}{1}$	7	87 97	1	88 98	P		291742 291952	291968	1	7 7	97	1	98 98	
	243486	243491	1	7	97	i	98			291932	292068	1	1	96	1 1	97	
-	243638	243657	1	7	97	1	98			292069	292076	1	7	97	1	98	1
1	244658 244822	244721 244857	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US		292085 292095	292087	1	7	97 97	1 1	98 98	
	245362	245367	1	1 1	98	7	98	US		292095 292842	292141 292868	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	246455	246524	1	ī	98	7	98	US		292969	293041	1	1	98	7	98	US
	246625 247055	246654 247073	1	1 7	98 97	7	98	US		294110	294119	1	1	97	7	97 98	
1	247033	247073	1	'7	97	1	98 98			294156 294261	294160 294305	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	
	247122	247126	1	7	97	1	98			294309	294312	1	7	97	1	98	
-	247130 248555	247153 248575	1	7	97 97	1	98			294513	294533	1	7	97 97	1	98 98	
'	∠ 4 6000 l	2483/3 I	. 1	' /	y /	1 1	98	ı i		295458	295461	1	71	9/ l	11	78 I	

						Sond	ienza		I	<u> </u>					Scad		
	Numero	dei titoli	d	Deta alle qua il titolo estratto	•	della cedol deve	prima la che essere	Ultimo sorteggio = UŠ		Numero	dei titoli		Data alla que il titolo estratto)	della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è	rimbori bile		al ti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al	è	rimbors bile		un al ti estr		Prescri- zione
	ua.	•	G	М	A	м	A	= P		_		G	м	A	М	A	≖ P
		•															
	295464	295468	I	7	97	1	98			338552	338605	1	1	98	7	98	US
	295572 295612	295601 295622	I	7	97 97	1 1	98 98			338706 340493	338751 340555	1 1	1 7	98 95	7	98 96	US
ļ	295626	295641	1	7	97	1	98			0.00.00		' -	, .	, ,,		,,,	•
	295742 295805	295804 295904	1	1 7	98 87	7	98 88	US P		DAZ CEDA	CORPANIA			1 temp	ME757		
	295905	295941	1	1	98	7	98	ŪS		8% SERI	E ORDINA	KIA	IKE	INI	ENN	ALF	i
	296477 296580	296479 296581	1	7	97 97		98 98										
	296597	296601	1	7	97	1	98				EMISSI	ONE	1976				
	296607 296637	296632 296642	I I	7	97		98 98		ŀ								
ļ	297796	297801	1	1	90	7	90				Codice IT	00000	02627	5			
	298943 299051	298950 299057	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98		l		TITOLI	A L. 1	100.00	0			
	299162	299170	1	7	97	i	98										
	299202 299238	299231 299242	1	7 7	97 97		98 98			17		1	7	90	1 1	91	1
1	299380		1	7	86	i	87	P		46 49		1 1	7 7	97		98 98	1
	300242 300266	300250 300269	1	7	87 85	1 7	88 85	P P		64		1	7	86	1	87	P
	300355	300358	1	7	87	i	88	P		67		1	1	98	7	98	US
	300372 307129	300374 307228	1	7	87 98	1 7	88 98	P US									
	307729	307737	1	1	98	7	98	US	ľ		TITOLI D	A L.	500.0 0	Ю			
	307838 310525	307928 310531	I I	1 7	98 87	7	98 88	US P	l								
ł	311130	311181	1	7	97	1	98	_		214 329	229 333		7	97 87	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	P
1	311199 313463	311211 313467	I I	7	97	1	98 96			338	340	1	7	87	1	88	P
	315002	315007	1	7	88	1	89		l	777 782	778 793		1 1	98 98	7 7	98 98	US
	316329 316497	316355 316501	1	1 7	98 95	7	98 96	US		808	812	1	1	98	7	98	US
	316517	316529	1	7	95	1	96										
	316655 316656	316728	1	7	95 98	1 7	96 98	US			TITOLI D	4 L.1.	0.000	00			
	317590	317597	ļ	7	97 97	1	98										
	317602 317622	317616 317626	1	7	97	1 1	98 98			100	1707	1	7	90	1 7	91 90	
	318029 318830	318128 318832	1	1 7	98 97	7	98 98	US	l	1670 1771	1707 1870	1 1	1	90 98	7	98	US
l	318853	318862	I I	7	97	1 1	98		1	2071	2170		1 1	98	7	98 98	US
	319192 319301	319200 319302)	7	87 87	1	88 88	P P	l	5332 5432	5431 5531	1 1	7	97 98	7	98	US
	319304	319302	1	7	87	1 1	88	P		8868 8925	8893 8967	1	1	94 94	i		
	321530 321756	321555 321760	I	7	97 97	1	98 98		1	11445	11488	1 1	7	97	1	98	
	321766	321775	1	7	97	i	98		1	11604 14605	11644 14672	1 1	7	97 98	1 7	98 98	US
	321791 321811	321805 321828	1	7	97 97	1 1	98 98			15990	15998						
	322250	322254	1	1	97	7	97		1	-	-	-	•				
	323330 323410	323405 323424	1	7	97 97	1 1	98 98		9% 4	GARANTI	TE DATIO	STA	TOS	S.S. 4	(I)TY	OST	RADE
}	323714	323715	1	7	92	1	93			JAKAN II.	E DALLO	51 73		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.51.	
i	323723 324129	323731 324228	1	7	92 98	1 7	93 98	us									
	325853	325856	1	1	91	7	91				EMISSI	ONE	1975				
	326056 326084	326058 326091	1	7 7	95 95		96 96				Codice IT	OUANA.	02612	7			
	326093	326102	1	7	95	1	96		l		Cource 11	JUUU	V4014	r			
	326139 327256	326155 327307	1	7 7	95 95	1	96 96		1		TITOLI D	A L. 1	100.00	0			
	328129	328228	1	1	98	7	98	US	l	1 4-1	1 4-			1 00		1 00	LIE
	333229 335667	333328 335669	1	1 1	98 93	7	98 93	US		39 66	42 . 72		1 1	98	7 7	98	US US
	337666	337686	I	7	87	ĺí	88	P		73	79	1	7	97	1	98	
I	337793	337804	I	1	94	I	ı	l	•	84	86	1 1	7	97	1	98	I

										_							
Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qui il titolo estratto	9	della cedol deve	enza prima la che cesere ita	Ultimo sorteggio = US
54,10	dal	al	ė	rimbori bile	u .	alti	tolo atto	Prescri- zione = P		نعك	al	è	rimbor: bile	34-	al ti	itolo atto	Prescri- zione = P
			G	м	A	М	A					G	М	A	М	A	
	152 156 170 431	155 159 172 436	1 1 1	7 1 1	97 98 98 98	1 7 7 7	98 98 98 98	US US US		24199 24352 24430 24584 24630	24203 24429 24474 24629 24651	1 1 1 1	7 1 7 7	97 98 95 95 98	1 7	98 98 98	US
		TITOLID	A L 5	00.00	0					25204	25211	1	7	95	1		
1	11	131	1	171	l 97	1	98	I	9% (SARANTII	TE DALLO	STA	TO 9	S.S. A	UT	OST	RADE
	1458 1505 1555 1589 1638	1508 1557 1624 1658	1 1 1 1	1 1 1 1	98 98 98 98 98	7 7 7 7	98 98 98 98 98	US US US US US		F	EMISSIONE !				5		
1	1713	1730	1	1 1	98	7	98	US						_			
		TITOLI DA	0 5 1	000.00	100						TITOLID	M L	100.00	Ю			
	3987 4813 4987 5019 5081	4086 4838 4998 5066 5150	1 1 1 1	7 1 7 7 7	97 98 97 97	1 7 1 1 1	98 98 98 98 98	US		756 777 826 871 1207	809 827 887 1227	1 1 1 1	1 1 1 1 7	98 98 98 98 98 87	7 7 7 7 1	98 98 98 98 98 88	US US US US P
	5404 5768	5406 5794	1	7	97 97	1	98 98				TITOLI D	AL:	500.00	ю			
	5927 6063 6240 8424 9913 10061 10164 10635 13762	5936 6139 6260 8523 9923 10063 10249 10730 13765	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 7	97 97 98 98 98 98 97 98	1 1 7 7 7 7	98 98 98 98 98 98 98	US US US US		450 509 1707 2133 3345 4069	451 549 1712 2232 3420 4070	1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7	87 87 98 98 97 97	1 1 7 7 1	88 88 98 98 98 98	P P US US
	13966 14020 14076	13975 14042 14088	1 1 1	1 1	98 98 98	7 7 7	98 98 98	US US US			TITOLI DA	L. 1.	.000.0	00			
	14096 14860 148898 15034 15078 15775 15903 16035 16406 16517 18787 18866 18915 21526 221694 22148 22462 22758 22758 22758 22758 22758 22754 22905 23118 23238 23596 23688 23901 23942 24162	14145 14892 14906 15056 15112 15802 15934 16052 16416 16527 18810 18887 18968 21593 21696 22347 22487 22487 22760 22804 22931 23137 23619 23773 23919 23919		777771111177777777777777777777777777777	98 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 95 97 97 97 97 97 97	711177777777777777777777777777777777777	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	US US US US US US US US US US		901 2833 2882 5801 7721 9975 11315 11422 13484 13529 13719 15042 15147 15215 16309 16809 16809 16932 17709 17845 17859 19443 19589 23939 24095	1000 2835 2900 5900 7820 10074 11388 11447 13518 13590 13721 15046 15214 15273 15414 15441 16608 16831 17008 17744 17856 17908 19488 19488 19642 23994 24138		771177777777777777777777777777777777777	98 97 98 97 98 98 98 98 98 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98	7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	US US US US US US US US US US US US US U

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	Scad della cedol deve	prima ache	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della œdol deve e	prima a che sacre	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	Ė	rimbor: bile	ia-	al ti estr	tolo	Prescri- zione = P		dal	al	ė	rimbors bile	18-	al ti estr	tolo	Prescri- zione = P
			G	М	Α	М	A					G	М	A	М	Α	
	24939 24991 28286 35521 35567 35867	24940 25038 28385 35566 35656 35920	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7	97 97 97 98 97 98	1 1 1 7 1 7	98 98 98 98 98 98	US US		39507 40023 40096 40432 40558 40603 46559	39522 40083 40117 40565 40610 46658	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	97 97 97 97 97 97 98	1 1 1 1 1 1 1 7	98 98 98 98 98 98	US
9% G	ARANTII	E DALLO	STA	TO S	S.S. A	UTO	OSTI	RADE		47159 50110 52710	47358 50209 52809	1 1 1	7 7	98 97 97	1 1	98 98 98	US
		EMISSI	ONE	1976						53834 54727	53933 54826	1	1	98 98	7	98 98	US US
		Codice IT	0000	02614	3					55827 59431 59516	55926 59508 59529	1 1 1	1 7 1	98 87 98	1 7	98 88 98	US P US
		TITOLI D	AL.	100.00	0				ļ	59630	5 9657	1	1	98	7	98	US
	119 130 227	121 132 232	1 1 1	7 7 1	97 97 98	1 1 7	98 98 98	US		59758 59866 59995 60792 64401	59765 59894 60015 60891 64425	1 1 1 1	1 1 7 1 1	98 98 98 97 98	7 7 7 1 7	98 98 98 98 98	US US US
		TITOLI D	A T. 4	የብብብ	Δ					64526 64761	64560 64800	1 1	1 1	98 98	7 7	98	US US
										66995 73895	67094 73994	1 1	1 1	85 85	7	85 85	P P
	13 2397 2476	88 2447 2496	1 1		98 97 97	1 1	98 98 98	US		74109 76569 77695 79947	74208 76668 77701 80046	1 1 1	7 1 1 1	87 85 85 98	1 7 7 7	88 85 85 98	P P P US
		TITOLI DA	L 1.	0.000	00												
1	401	428	1	7	97	1.	98			9% SERI	E ORDINA	RIA	TRI	ENT	ENN	ALF	E
	430 1168 1367	501 1266	1 1 1	7 1 1	97 98 98	1 7 7	98 98 98	US US			EMISSI	ONE	1975				
	1668 1968 2968	1767 2067 3066	1 1 1	7 1 1	97 98 98	7 7	98 98 98	US US			Codice Π	0000	02452	8			
	3167 5068	5167	1	7	98 97	7	98 98	US			TITOLI I	A L.	100.00	0			
	12254 13383 14118 14518 19216	12353 13482 14217 14617 19286	1 1 1 1 1	7 1 7 7	97 98 95 97 98	1 7 1 7	98 98 98 98	us us		16 66	17 69	1 1	7	97	1 7	98 98	US
	19463 21892 23825	19491 21991 23884	1 1	1 1	98 98 98	7 7 7	98 98 98	US US US			TITOLI)A L.	500.00	00			
	23985 27634 28234 28534 29691	24124 27733 28333 28633 29765	1 1 1 1 1	1 7 7 1 7	98 97 97 98 97	7 1 1 7 1	98 98 98 98 98	US		179 183 272	188	1	7		1 1 7	98 98 98	US
ļ	29767 30492 30668	29790 30567 30690	1 1 1	7 7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98				TITOLI D.	A L. 1	.000.0	00			
	31262 33115 35247 37866 38713 38792	31268 33214 35270 37965 38745 38842	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 7	98 97 97 98 97 97	7 1 1 7 1	98 98 98 98 98 98	US		324 474 2852 2944 2979	354 499 2915 2969	1	7 7 1 1 1	97 97 98 98 98	1 1 7 7 7	98 98 98 98 98	US US US

	Numero	dei titoli		Date dalla qu il titol	ale lo	della cedo	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo	•	della cedol	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio
Serie			(estrati rimbo		u	ita itolo	= UŠ Prescri-	Serie			è	rimbors		מט	ita tolo	= UŠ Prescri-
	dal	al	_	bile	т—	-	atto	zione = P		del	a)		bile			atto	zione = P
			G	М	_ ^	М	Α		 			G	М	A	M	A	
									l				•				
	9% SERI	E ORDINA	RIA	TR	ENT	ENN	ALE			23848 23869		1 1	7 7	97	1	98 98	
										23872	23887	i	7	97	i	98	
		EMISSI	ONE	E 1976	i					23897 23905	23903	1	7 7	97	1 1	98 98	
										23913	23917	1	7	97	1	98	
		Codice IT	0000	02453	16					24632 24671	24660 24680	1	7 7	97	1	98 98	İ
		TITOLI D	A T	100 04	M					24685	24703	1	7	97	1	98	
		шошь	A 12.	100.01	,,				Ì	24710 31323	24718 31329	1	7	97	7	98 94	
	1173		1		97] 1	98			33834	33842	1	1	98	7	98	US
	1271 1608	1288 1611	1		97	1 7	98 98	US-		34412 34621	34414 34711	1	7 7	97	1 1	98 98	
	1627	1652	1	1	98	7	98	US		36812 38021	36911	1	1 7	98 95	7	98	US
	1702 1729	1704 1746	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		38300	38047 38320	1	1 7	95			
	2119	2133	1	7	95		,			38816 39323	38820 39324	1	7	97 85	1 7	98 85	P
										40602	40701	i	7	97	1	98	•
		тітоці р	A L.	500.00)0					41364 41502	41367 41601	1	1 1	85 98	7 7	85 98	P US
										42102	42110	ī	1	98	7	98	US
	313	321	1	7	87		88	P		42411 42695	42501 42709	1	1 7	98 95	7	98	US
	344 4409	380 4420	1 1	7	87 91	1 7	88 91	P		45823	45857	1	7	97	1	98	
	4758 5008	5017	1	1 7	97 95	7	97			45958 46423	46022 46522	1	7 7	97 97	1	98 98	
	5071	5100	i	7	95					49587	49686	ī	1	98	7	98	US
	5318 5338	5328	1 1	7 7	97	1 1	98 98			49691 51887	49790	1	7 7	86 97	1 1	87 98	P
	5439		1	7	95					51918	51967	i	7	97	ī	98	
	5477 5498	5482 5530	1 1	7 7	97	1 1	98 98			52528 53768	52547 53846	1	7	95	7	98	US
- 1	5551	5570	1	7	97	i	98			53947	53967	1	1	98	7	98	US
	5611 6143	5665 6144	1 1	7	97 98	1 7	98 98	US		54198 59739	54297 59829	1 1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	6164 6210	6306	1	1	98	7 7	98	US		60300 60334	60326 60339	1	1 7	98 95	7	98	US
	7644	7651	1	i	98 98	7	98 98	US US		60354	60363	i	7	95			
	7654 7662	7656 7748	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		60427 62863	60499 62867	1		98 94	7	98 94	US
I	7002	7740	•	1 .	1 20	' '	76	03		63400	63477	1	1	98	7	98	US
			_							63494 63616	63515 63682	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
		TITOLI DA	L1	.000.0	00					63725	63730	1	7	86	1	87	P
1	803		1	1 7	95	۱ ۱		1		63776 63783	63779 63815	1	7	86 98	1 7	87 98	P US
	3278	3377	1	7	87	1	88	P		65043 65070	65064 65074	1	7	95 95			
	6452 7719	6455 7818	1	7	93 98	1 7	94 98	US		65125	65142	1	7	95			
	8824 10719	8828 10818	1	7	95 98			7.16		67734 68104	67833 68203	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	12419	12518	1	1 1	98	7	98 98	US US		68604	68633	1	1	98	7	98	US
	14919 16619	14920 16662	1	7 7	95 97	١,١	98			68634 68734	68733 68766	1	7	97 98	1 7	98 98	US
1	. 16665	16685	1	7	97	1	98			68967	69067	1	1	98	7	98	US
	16786 17319	16818 17385	1	7	97 98	1 7	98 98	US		69168 69434	69203 69463	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US
	17586	17618	1	1	98	7	98	US		69465	69466	1	7	97	1	98	
	18719 20019	18818 20032	1	1 7	98	7	98 98	US		69468 69631	69533 69662	1	7	97 95	1	98	
	20133	20146	1	7	97	1	98			69671		1	7	95			
	20152 23511	20156 23520	1	7 7	97 86	1 1	98 87	P		69673 69696	69676 69710	1	7	95 95			
	23819 23837	23835	1	7	97	1	98	- ,		69714	69730	1	7	95 98	7	98	US
l	2383/	23845	1	1 7	97	1	98		l l	70704	70803	1	1 1	78	/ 1	76	US

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto	Scadenza della prima cedola che deve essere unita	Ultimo sorteggio = US
SIGNIC	dai	al	è	rimbori bile	18-	alti	tolo atto	Prescri- zione	30120	dai	al	è rimborsa- bile	al titolo	Prescri- zione
	<u></u>	-	G	М	A	М	A	= P		_		G M A	M A	⇒P
	72404 72561 72671 74621	72460 72570 72703 74622	1 1 1 1	1 1 1 7	98 98 98 95	7 7 7	98 98 98	US US US	10%	GARANTI	TE DALLO	STATO S.S.	AUTOSI	RADE
	78544	78545	1	7	95						EMISS	ONE 1977		
	78581 79107 79125	78583 79119 79133	1 1 1	7 7 7	95 97 97	1 1	98 98				Codice [T0000026291		
	79334 79631	79406	1	7	97 96	7	98 96				TITOLI	DA L. 100.000		
	80207 80233 80285	80231 80281 80306	1 1 1	7 7	97 97 97	1 1 1	98 98 98			26 42	27	1 7 97 1 1 98	1 98 7 98	US
	83193 86927	83292 87026	1	7	97 98	1 7	98 98	US		•	•			•
	87427	87526	1	1 1	98	7	98	US			TITOLI I	A L. 500,000		
	87674 87957	87675 87964	1	7 7	94 88	1	95 89			33	39	1 1 98	7 98	l US
	87977 89427	87981 89453	1 1	7	88 98	7	89 98	US		1 33	1 37		1 /1 /0	1 03
	89467 89500	89468 89524	1	7 7	95 95						TITOLI D	, A L. 1.000.000		
	89554 90527	89626	1	1	98	7	98 98	US US	ŀ					
	93844	90626 93905	1	7	98 97	1	98	US		582 5517	681 5528		7 98	US
	94106 95122	94143 95221	1	7	97 97	1	98 98		į	5573 5615	5601 5620	1 7 97	1 98	
	96592 97329	96691 97337	1 1	1 7	98 88	7	98 89	US		5661 5673	5667 5716		1 98 7 98	US
	98651 104751	98750 104950	1	1 1	98 98	7	98 98	US US		6421	6477		1 88	
	106470 106474	104750	1 1	l i	84 84	7	84 84	P	ļ					_
	108981	108991	1	7	97	1	98	F		10% SER	IE ORDIN	ARIAVENT	ENNALE	S.
	108997 109022	109001 109074	1	7 7	97	1	98 98	1			EMICC	IONE 1978		
	110202 111699	110241 111798	1	7 7	97	1	98 98				EMISS	IONE 1976		
	111869 113751	111968 113783	1	1 7	98 97	7	98 98	US			Codice I	Г0000024569		
1	114284 118288	114350 118308	i	7	97	1	98 91				TITOLI I	DA L. 100.000		
	118365	118387	1	7	90	1	91]	l 154	J 160	1 7 97	1 98	ı
	119346 123116	119357 123215	1	1	94 98	7	95 98	US		178.		1 7 97	1 98	
	124116 125846	124215 125851	1 1	7	98 97	7	98 98	US	1	327 372	380	1 1 98 1 1 98		US
	125857 125882	125878 125923	1 1	7	97 97	1 1	98 98							
	128318 128598	128497 128617	i	1	98 98	7	98 98	US US	1		TITOLI I	DA L. 500.000		
	132966	133023	1	7	97	1	98	"	1	10				US
	133049 133065	133052	1 1	7	97 97	1	98 98		1	28 80		1 1 98		US
	133226 133249	133233 133250	1 1	7	90	1	91 91			131 156	135 165	1 1 98		US US
ŀ	135019 135132	135027 135150	1	7	97 97	1	98 98			175 229	179 247	1 1 98	1 93	US
	135162	135165	1	7	97 97	1	98 98		,	259	265	1 7 92		
	135368 135516	135407 135517	1	7	97	1 1	98			308 425	314	1 1 93	7 93	US
	135523 135545	135539 135565	1	.7	97 97	1 1	98 98			456 520		1 7 87	7 93	l P
l	138004		1	l, 1	98	1 7		US	İ	524	l 527	1 7 87	1 1 88	P

Serie	Numero	đei titoli	İ	Data lalla qui il titolo estratto rimbori))	della cedol deve un	lenza prima la che emere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo catratto rimbori	,	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	, qui	al	L_	bile			atto	zione = P		dal	al		bile			atto	zione = P
		<u> </u>	G	M	^	M	A	ļ				G	М	A	M	A	
ļ										1					ļ		
	780 799	784 803	$\frac{1}{1}$	7 7	97	1 1	98 98		1	35271 35584	35283 35738	1 1		98 98		1	US US
	805	808	î	lί	98	1 1	, ,,	US		36239	36338	i	l i	98			US
,			'		•	•	•	'		37539	37570	1	1	97	7	97	110
		TTOLLD		000 0	20					37789 37839	37838 37938	1	1 7	98 95	1	96	US
		TITOLI DA	L 1.	.000.00	UU					37939	37970	1	1	98			US
1	301	400	1 1	1 1	98	ı	ı	l US .		38271 38279	38278 38288	1 1	7	98	l 1	98	US
	2193	2292	1	1	98	١.		US		38889	38942	1	7	97	1	98	ļ
ł	2594 3378	2600 3387	1 1	7	97 98	1	98	US		39543 39671	39570 39688	1 1	7 7	97 97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	
i	5493	5592	î	i	98			US		39725	39742	i	7	97	i	98	
	6293	6382 6392	1	1 1	98 97	١, ١	00	US		39943 39963	39962 39970	1 1	7 7	97 96	1	98 97	
Ì	6383 6693	6782	1	7	97	1 1	98 98			40071	40088	Ιi	1 7	96	1 1	97	
	6783	6808	i	1	98			US		40089	40140	1	7	97	ī	98	
	6837 7600	7020 7689	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			US US		40141 40584	40183 40640	1		98	-		US
	7692	7699	i	7	97	1	98	O3		40641	40650	î	7	97	1	98	
	10100	10171	1	7	97	1	98			41151	41153	1	7 7	97	1	98	
	10272 10372	10371 10373	i	7	87 97	1	88 98	P		41164 41241	41240 41270	1	lí	97	1	98	US
	10375	10386	1	7	97	1	98			41303	41304	1	1	95	7	95	
	10390 11000	10399 11199	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			US US		41371 41376	41375 41380	1 1	1 7	98	l 1	98	US
	11800	11899	i	ı	98			US		41481	41488	i	7	97	l i	98	l
	12800	12974	1	1	98			US		41610	41638	1	1	98			US
	13037 13562	13061 13571	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			US US		41839 41841	41840 41843	1	1 7	98	lı	98	US
	13672	13761	1	1	98			US		42252	42253	1	7	97	1	98	
	15962 16072	15971 16133	1	1 1	98 98			US US		42255 42939	43070	1	7	97 97		98	
	16234	16261	i	i	98	i		US		43471	43483	i	7	97	i	98	
	16862	16951	1	1	98	١.,		US		43684	43732	1	7	97	1	98	
	16952 17378	16961 17403	1 1	7 7	97 97	1	98 98			43741 46316	43750 46405	1	1	98 98			US US
	17408	17433	1	7	97	- 1	98			46406	46505	i	7	97	1	98	
	17834 17852	17851 17861	1	7	97 98	1	98	US		46506 46916	46515 47015	1	1	98 98			US
- 1	18762	18771	i	î	98			US		47616	47653	î	i	98			US
	18972	19051	1	1	98	,		US		49254	49277	1	1	98		·	US US
	19872 20562	19971 20661	1	7	87 97	1	88 98	P		49286 49314	49313 49332	1	1 7	98 97	1	98	OS
- 1	21359	21471	1	7	97	1	98			49474	49486	ì	7	97	1	98	
,	21572 21649	21648 21658	1	7	97 98	1	98	US		49502 49724	49733	1	7	97 97	1	98 98	
ļ	28539	28638	i	1	98			US		50044	50073	î	í	98		"	US
ĺ	29727 29739	29730 29770	1	7	96 98	1	97	7.10		50174	50241	1	1	98			US
	29871	29928	i	i	98			US		50542 51686	50553 51775	1	1 1	98 98]		US US
	29929	29938	1	7	97	1	98			52248		1	7	97	1	98	
	30439 30726	30538 30727	1	7	97 95	1	98 96			52669 52702	52678 52711	1	7	97 98	1	98	US
1	31039	31070	1	7	97	1	98			54112	54131	i	i	98		4	US
	31381 31471	31455 31485	1	7	97 97	1	98			54232	54249	1	1 1	98			US US
]	31529	31538	1	ľí	98	1	98	US		54450 55300	54499 55301	1		98 98			US
	31839	31870	1	1	98			US		55658	55689	1	7	95	1	96	
	32471 32529	32528 32638	1	1 7	98 97	1	98	US		57070 57299	57087 57308	1	7	97 97	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	98 98	
	34439	34461	1	7	97	1	98			57324	57338	î	7	97	i	98	
į	34467 34571	34470 34583	1	7	97 97	1	98			57702	57711	1	7	97	1	98 98	
	34684	34383 34728	1	7 7	97	1	98 98		.	57727 57740	57739 57769	1	7	97 98	1,	75	US
ļ	34729	34842	1	1	98			US		57870		į	1	98			US
1	35043	35170		1 1	98			US		57971	57979	1	1 1	98			US

6-1	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto		Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US
Serie	لعاة	al	è	rimbora bile	18-		tolo	Prescri- zione	Serie	dal	al	è	rimbors bile	18-	al ti	tolo	Prescri- zione
	CORI	a.	G	М	A	М	A	= P		<u></u>	42.	G	М	А	М	A	≖ P
	58080	58128	1	1	98			US	1	77106	77137	1	1	98			US
	58629	58637	1	1	98			US		77238	77255	1	1	98		ŀ	US
	58738 58888	58787 58898	1	1 1	98 98			US US		78156 78718	78217 78735	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	98 98			US US
	59123	59202	1	7	87	1	88	P		78738	78809	1	1	98			US
	59299	59339	1	1 7	98 97	1	98	US		78810 80024	78819 80113	1 1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	
	59340 59488	59387 59490	1	1 7	97	l i	98		ł	80114	80161	i	ĺí	98	1 1	30	US
1	59791	59805	1	7	97	1	98			80262	80309	1	1 1	98			US
	59906 59940	59939 59949	1	7	97	1	98	US		80410 80414	80413 80415		1 7	98	1	98	US
	60438	60537	i	1 7	95	1	96			80516	80541	i	7	97	1	98	
	60950	61069	1	1	98		ļ	US		80742 81063	80811 81065	1	7	97	1 1	98 96	
	61170 62338	61237 62387	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	98 98			US		84065	84102	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	97	Ιi	98	1
	62708	62737	1	7	95	1	96			84156	84160	ī	7	96	1	97	
	62788	62869	1	1	98	1		US		84208 84398	84211 84407		7	97 92	1 7	98	
	62970 63138	63037 63139	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			US		84430	84436	1	7	97	1	98	1
	63143	63168	1	7	97	1	98			84447	84458	1	7	97	1 1	98	
	63189 63238	63197 63257		7 7	97	1 1	98			84484 84492	84491 84539	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	97 98	1	98	US
	63261	63262	î	7	97	i	98			85213	85276	1	1	98		ŀ	US
	63268	63277	1	7	97	1	98			85377	85462	1	1	98		į	US
	63283 63308	63292 63328	1	7 7	97	1 1	98 98			85663 85857	85756 85962	1 1		98	1		US
	63429	63437	î	7	97	1	98			87163	87256	1	1	98	i		US
	65291	65362	1	7	95	1	96			87357 87713	87412 87764	1 1		98	ļ		US
	65391 65503	65402 65605	$\frac{1}{1}$	1 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			87766	87774	i		97	1	98	03
	65706	65722	i	7	97	1	98			87975	87976	1		97] 1	98	
	66623 66762	66661 66792	1.	7 7	97	1 1	98			88077 88194	88093	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		97	1 1	98	
	66793	66940	li	lί	98	\	76	US		88995	89074	l î		97	i	98	
	67241	67254	1	1	98		1	US		90775	90779	1		97	1 1	98	1
	67555 67 7 91	67590 67792	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	98			US		90800 91013	90812 91056	1 1		97	1 1	98	
	67793	67822	i	7	97	1	98			91392	91429	1	7	97	1	98	
	67923	67939	1	7	97	1	98 98			91930 92192	91991 92209	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97		98	
	67945 67951	67949 67984	1 1	1 7	97	1 1	98			92310	92318	1		97	i	98	
	68227	68281	1		97	1	98			92519	92556			97	1	98	
	68782 68891	68790 68892	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	1	ł	92657 92852	92688 92860	1 1			1 1	98 98	
	68903	68934	i	7	97	i	98	1		93061	93092	1	7	95	1	96	
	68938	68949	1	7	97	1	98			93193 93261	93260 93262	1	7 7		1 1		
	68954 68993	68992 69040		7	97 98	1	98	US		93263	93291	li	í	98	1 1	"	US
	69741	69784	i	1	98			US		93392	93462	1	1 1	98	1.	00	US
	69885 70263	69902 70335	1	1 7	98	1	88	US P		93463 93563	93562 93612	1	7	97 98	1	98	US
	72744	72786	1		98		60	US		93813	93862	1	1	98			US
	72887	72923	1	1	98	1		US		93863 93992	93891 94054	1 1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	73024 73226	73025 73233		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98			US US		93992	94034	l i	1 7		1		
	73234	73243	i	7	97	1	98			94212	94221	1	1	98		1	US
	73358 73368	73362 73378	1	7 7	97	1 1	98 98	1		94327 94765	94364 94826	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98		1	US
	73388	73417	1	7	97	i	98	1		95127	95146		1	98	1		US
	73421	73425	ĺ	7	97	1	98			95305		1	1	95 94	7 7	95	
	73441 74762	73443 74767	1	7 7	97	1 1	98 98			95306 95847	95328 95905		1 1	98	1 ′	94	US
	75478	75497	i	7	97	1	98			96006	96014	1	1	98	1		US
	75698	75707	1	7	97	1	98	US		96215 96217	96216 96305	1 1	1 -	98	1	98	US
	75708 76038	75737 76077		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	98		1	US		96706	96714	i	7	97	1	98	
	76378	76405	Ιi	l i	98	1		US	i	97115		l ī			1	98	

	Numero	dei titoli	d	Data lalla qui il titolo	•	della cedo	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo)	della cedol	enza prima a che	Ultimo sorteggio
Serie			è	rimbor: bile		ur	ita itolo	= US Prescri- zione	Serie			è	rimbori		un	ita itolo	= US Prescri-
	dal	ej		_		-	atto	= P		del	회		bile		estr	atto	zione = P
			G	М	^	М	A		<u> </u>			G	M	<u> </u>	М	A	
				-									1				
	97117 97600	97226 97608	1	1 7	98 96	1	97	US		116296 116313	116305 116322	1 1	7	97 98	1	98	US
	97715	97733	i	7	95	i	96			117668	117688	i	li	98			US
	98927	99003	1	1	98			US		117741	117755	1	1	98			US
	99604 99709	99608 99726	1		98 98	ŀ		US US		117956 118688	117987 118709	1	1	98	1		US US
j	100927	100946	i	i	98			US	ŀ	118720	118737	i	7	97	1	98	US
	101365	101423	1	1	98			US		118861	118909	1	7	97	i	98	
	101524 101965	101564 101982	1	1	98 98			US US	ł	118910 119320	118919 119348	1	1 1	98 98		1	US
	102183	102234	i	l i	98			US	l	119449	119454	î	l i	98		1	US
	102235	102236	1	7	97	1	98			119555		1	1	98		1	US
	102244 102264	102258 102265	1	7	97 97	1 1	98 98			119656 119760	119659 119787	1		98 98			US US
	102416	102423	i	7	97	i	98			119888	119907	i	li	98		ļ	US
1	102428	102432	1	7	97	1	98			120308	120309	1	1 1	98	Ι.	١	,JUS
	103063 103133	103071 103136	1		95 97	1	96 98		1	120310 120329	120312 120348	1	7 7	97		98 98	
	103685	103721	1	7	97	1	98			120410	120587	i	1	98	١.	~	US
ĺ	103822 104124	103823 104126	1	7	97 97	1	98 98			120839	120950	1	7	88	1	89	
	104124	104126	i	7	97	i	98			120849 121088	120850 121107	1	7	88 98	1	89	US
- 1	104333	104532	1	7	95	1	96			121208	121209	ī	1	98			ÜS
	104533 104710	104609 104734	1 1	7	97 97	1	98 98			121210 122020	121219 122047	1	7 7	97 97		98 98	
- 1	104735	104744	ì	í	98	•	70	US		122248	122047	i	7	97	Ιi	98	
J	105233	105304	1	7	95	1	96			122449	122485	1	7	97	1.	98	
	105505 105622	105521 105632	1	7	95 95	1 1	96 96			122848 124055	122855	1	7 7	97	1	98 96	
	106681	106704	i	í	98	•		US		124056	124086	i	7	97	i	98	
	106805 107519	106818	1	1 1	98			US		124287	124309	1	7	97	1	98	
I	107819	107618 107827	1	i	98 98			US US		124310 124411	124409 124419	1 1	1 7	98 97	1	98	US
[108328	108359	1	1	98			US		126208	126257	i	7	97	i	98	ı
	108460 108567	108466 108568	1	1 1	98 98			US US		127070 127076	127071 127080	1	7	97 97	1	98	
	108969	108970	i	i	98			US		127076	127080	1	7	97	1	98 98	
	108987	109000	1	7	97	1	98			127216	127288	1	7	97	1	98	
	109102 109156	109150 109185	1	7	97 97	1	98 98			127389 128208	127 4 07 128 2 54	1	7 7	97 97	1	98 98	
	109299	109301	1	7	97	i	98			128401 128456	128455	î	7	97	î	98	
	109402 109453	109447 109468	1	7	97	1	98			128456	128534	1	1	98			US
	109669	109400	1	7	97 97	1	98 98			128735 129304	128803 129334	1	1	98 98			US US
	109671	109699	1	1	98			US		129849	129856	ī	1	98			US
	109818 109846	109820 109913	1	1 1	98 98			US US		129957 129970	129969 130010	1	1 7	98 97	,	98	US
	109914	109917	î	7	97	1	98	O3		130111	130117	1	7	97	1 1	98	
	110131	110145	1	7	97	1	98			130318	130338	1	7	97	1	98	
	110147 110162	110156 110171	- ;	7 7	97 97	1 1	98 98			130439 130637	130536 130647	1	7	97 97	1	98 98	
	110372	110400	ī	7	97	1	98			130948	130969	i	7	97	i	98	
	110501 110912	110511 110 9 61	1 1	7	97 97	1 1	98 98			130970	131015	1	1	98			US
	111162	111205	il	7	97	il	98			131056 131068	131058 131105	1 1	7	95 95	1	96 96	
	111406	111411	i	7	97	i	98]		131916	131924	i	1	98			US
1	112114 112344	112143 112409	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			US US		132025 132157	132056 132169	1	1 1	98 98			US US
	112510	112513	i	i	98			US		132170	132169	1	7	98 97	1	98	US
	112714	112800	1	1	98]		US		132648	132669	1	7	97	i	98	
	113101 113403	113102 113411	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98			US US		132670 132895	132694 132900	1	1 1	98 98	ļ]	US US
	113812	113813	- î	1	98	Į		US	' I	133001	133017	î	1	98	J	J	US
ļ	113860 114209	114211	1 1	7 7	97 97	1	98 98			133018	133117	1	7	96	1	97	US
	114312	114211	i	4	97	1	98			133118 133247	133146 133269	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98 98	ĺ	Ì	US
, l	115225	115243	۱۱	7 7	97	١į	98	l		133270	133279	i l		97	1	98	_

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbota))	della codol deve un	a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qua il titolo estratto rimbors		deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescri-
	dal	al		bile	-		tolo atto	zione = P		dab	al	٠	bile		al ti	tolo atto	zione = P
			G	М	A	М	A					G	М	A	М	A	
													1				
	133280	133305	1	1	97	7	97			7839		1	7	97	1	98	
	133306 133406	133405 133448	1	7	87 97	1 7	88 97	P		7959	7960	1	7	97	1	98	ļ
İ	133549	133579	i	i	97	7	97			7965	7967	1	7	97	1 !	98	Ì
	133580	133605	i	7	97	i	98			7969 8020	8016 8031	1 1	7	97	1 1	98 98	
	133870	133876	1	1	98			US		8044	8047	1	7	97	1	98	
	133977	133979	1	1	98 97	7	97	US	1	8051	8056	li	7	97	i	98	ł
	134648 135280	134654 135338	1	1 1	98	'	٧,	US		8058	8062	1	7	97	1	98	
	135439	135469	i	i	98			US	ľ	8067	8070	1	7	97	1	98	
	135470	135478	1	7	97	1	98			8458	8511	1	7	95	1	96	
	135484	135505	1	7	97	1	98	_	ľ	8516	8548	1	7	95	1	96	İ
	135506 135711	135605 135719	1	7	87 97	1	88 98	P		8649	8651	!	7	95	1	96	_
	135825	135853	i	7	97	li	98	}		9249 9460	9289 9507	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	95	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	96 96	P
ľ	135855	135856	ī	7	97	i	98	ļ		9520	9524		7	97	li	98	
	135957	135969	1	7	97	1	98		•	9625	9632	li	1 7	97	Ιî	98	
	135970	135976	1	1	98 98			US		9637	9639	i	;	97	↓ i	98	
I	136077	136100	1	1 1	76	1	l	03		9658	9663	1	7	97	1	98	
										9666	9671	1	7	97	1	98	
		TITOLI DA	L. 5.	0.000	00					9672	9753	1	1	98		Ì	US
										10676	10691	1	1	98			US
1	191	290	1	1	98	1	I	US		11003	11040	1	1	98	1	i	US
ŀ	449	472	1	7	97	1	98			11341 11691	11352 11697	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98			US
Ì	501	504	1	7	97	1	98			11741	11833	1	1	98			US
	506 513	511 514	1	7	97	1 1	98 98			12134	12185	li	li	98	1		US
	517	519	1	7	97	li	98			12186	12221	li	7	97	1	98	
	523	530	1	7	97	ī	98			12322	12383	1	7	97	1	98	
	732	740	1	7	97	1	98			13105	13106	1	7	97	1	98	
	2063	2108	1	1	98	i		US		13107	13111	1	1	98			US
	2132 2286	2185 2325	1	1 7	98 97	1	98	US		13212	13242	1	1	98	l .	١.,	US
	2327	2385	î	7	97	i	98		1	13282	12606	1	7	95	1	96	
l	2386	2423	1	1	98			US		13643	13695 13822	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	98 98			US
ĺ	3440	3501	1	1	98	١.	٠.	US	1	13796 13923	14004	1	1	98	ļ	1	US
ľ	3502 3510	3508 3514	1	7	97 97	1 1	98 98		1	14148	14184	Î	7	86	1	87	P
	3845	3314	i	7	96	l i	97			15558	15575	ī	1	98	ļ -,		US
-	3865	3901	ī	7	97	1	98	ļ		15676	15701	1	1	98		1	US
	4133	4147	1	7	97	1	98			15826	15831	1	7	97	1	98	1
	4168 4271	4170 4277	1	7	97 97	1	98 98			16503	16504	1	7	97	1	98	
	4505	• 72//	i	ĺí	95	7	95			16520	16529	1	1 7	98	١.		US
	4862	4911	1	1	98	1	••	US		16862 16867	16863 16883	1 1	7 7	97	1 1	98 98	
	5306	5343	1	1	98]	US		16887	16894	1	7	97	1	98	
	5744 5765	5755	1	1 1	98 97	7	97	US		16897	16905	1	7	97	Î	98	
	5801	5806	1	7	97	ľí	98			16916	16927	i	7	97	i	98	1
	5809	5843	i	7	97	ī	98			17195	17218	1	7	86	1	87	P
- 1	5993	6048	1	7	86	1	87	P		17261	17278	1	7	86	1	87	P
	6356	6362	1	7	97 97	1	98 98			17386	17388	1	7	97	1	98	
	6364 6372	6367 6382	1	7 7	97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98			17394	17404	1	7	97	1	98	
i	6387	6392	i	1 7	97	i	98			17407	17414	1	7	97		98 98	
Į	6397	6405	ī	. 7	97	1	98			17416 18254	17419 18310	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1 1	98	ĺ
	7356	7407	1	7	97	1	98	,,,		18495	18503	1	7	92	li	93	
1	7408 7514	7507 7516	1	7	98 97	1	98	US		18628	18675	i	í	98	1 1	آ ا	US
ł	7514 7518	7516 7534	1	/ /	97	1	98			19301	20015	i	i	93	7	93	
	7837		ī		97	l i	98			19316	19320	1		93	7	93	

	 					_		-	_			_		
	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prima cedola che deve essere	Ultimo sorteggio		Numero	dei titoli	d	Deta alla qui il titolo)	della cedol	enza prima la che casere	Ultimo sorteggio
Serie			estratto è rimborsa- bile	unita al titolo	= US Prescri-	Serie			è	catratto rimbon		un	ita itolo	= US Prescri-
	del	al		estratto	zione = P		dal	ej.		bile	т—		atto	zione = P
	L		G M A	M A		\vdash			G	М		, M	<u> </u>	
	10% SER	IE ORDIN	ARIAVENT	ENNALE	,		32418 32956	32455 32985			98 98	7 7	98 98	US US
						}	33086	33117	1	1	98	7	98	US
		EMISSI	ONE 1979				34518 34744	34543 34817	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98 98	7 7	98 98	US US
							34818	34885	1	7	97	1	98	
		Codice IT	0000024577				35086 35210	35109 35217	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97		98 98	
		TITOLI D	A L. 500.000				35518 35644	35543 35655	1	7	97 97	1.	98 98	
							36072	36076	i	7	97	i	98	
	64	73	1 1 9		US	ł	36695 37956	36732 38075	1	7	87 98	7	88 98	P US
	181 197	184	1 7 9				38376	38455	i	i	98	7	98	US
	199 202	200	1 7 9'		l		38456 38673	38472 38755	1	7 7	97 97	1 1	98 98	
	202		1 7 9	7 1 98	1		39056	39123	i	1	98	7	98	US
							39224 39656	39255 39693	1 1		98 98	7 7	98 98	US US
		TITOLI DA	L. 1.000.000			1	39894	39955	1	i	98	7	98	US
	11	100	1 1 9	3 7 98	l US		40156 41019	40255 41044	1	7	97	7	98 98	US
	2401	2470	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 1 88	P		41245	41256	1	1	98	7	98	US
	2766 4361	2865 4364	1 1 91		US		41557 46243	41618 46245		1	98	7	98 97	US
	5266	5365	1 1 9	7 98	US		46319	46395	1	ī	96	7	96	
	5791 6266	5865 6295	1 1 9	1 1 - 1			46410 46585	46484 46609	1	7 7	97	1 1	98 98	
	6733	6772	1 1 91	7 98	US		47010	47057	1	7	97	1	98	
	6808 11244	6867 11343	1 1 98		US P		47158 47274	47173 47309	1	7 7	97 97	1	98 98	
	11427	11464	1 1 9	7 98	US		47310	47484	1	1	98	7	98	US
	11611 11744	11643 11772	1 1 98		US US		47585 47610	47609 47657	1	1 7	98 97	7	98 98	US
	14973	15000	1 7 91	1 98			48581 49438	48585 49521	1	7 7	95 97	1	96 98	
	15101 16252	15110 16313	1 7 97	~			49622	49652	1	7	97	1	98	
	17338 18938	17437 18975	1 1 98		US	i	49976 49990	49989 50040	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	19476	19537	1 1 98		US US		50341	50389	i	î	98	7	98	US
	19538 20108	19575 20125	1 7 97				50390 50519	50418 50575	1	7	97 97	1	98 98	
İ	20130	20149	1 7 97	1 98			50876	50889	1	7	97	1	98	
	20350 20356	20354 20369	1 7 97				52080 52098	52086 52120	1	7	97 97	1	98 98	
	20470	20507	1 1 98	7 98	US		52123	52145	i	7	97	1	98	
	20708 20770	20769 20807	1 1 98		US		52161 52180	52167 52230	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	20808	20855	1 1 96	7 96			52331	52365	i	1	98	7	98	US
	22427 22549	22441 22555	1 7 97	1 98			52766 53380	52779 53 4 35	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	22559 22882	22562 22919	1 7 97	1 98	110		53536	53569	1	1	98	7	98	US
	23020	23081	1 1 98	7 98	US US		53770 54180	53779 54235	1 1	1' 1	98 98	7	98 98	US US
	24230 24656	24255 24667	1 1 98	7 98	US US		54336 54447	54346 54465	1 1	1	98 98	7	98 98	US US
	24768	24884	1 1 98	7 98	US		54766	54780	1	1	98	7	98	US
	25185 25930	25229 25941	1 1 98	7 98	US		55281 55531	55330 55535	1	1 1	98 98	7	98 98	US US
	26087		1 1 85	7 85	P		55736	55740	1	i	98	7	98	US
	26146 26152	26147 26184	I 7 97 I 7 97				55927 56107	56006 56265	1	1 1	98 98	7 7	98 98	US US
	26385	26397	1 7 97	' 1 98			56266	56306	1	7	97	1	98	35
ļ	26598 26701	26600 26767	1 7 97				56407 57466	56465 57616	1	7	97 97	1 1	98 98	
	28064	28089	1 7 97	1 98			57817	57861	1	7	97	1	98	
	28431	28439	1 7 9:	1 96	1 1	1	57962	57 96 5 (1	7	97	1	98	

	Numero d	lei titoli		Data illa qua il titolo)	della cedol deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli	•	Data alla qua il titolo	•	della cedol deve	enza prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie				rimbore bile		al ti	ita itolo atto	Prescri- zione	Serie	4.1	-1		rimbors bile		al ti		Prescri- zione
	dal	al	G	М	A	М	A	≖ P		del	al	G	м	A	M	atto A	= P
	57966 58114 58166 58192 58351 58500 58907 60491 60511 60577 60591 61761 61985 62261 62313 62413 62413 62877 64523 64693 68206 68306 68410 68522 68550 68582 68606 69357 69874 70223 70908 71260 71420	58013 58165 58167 58250 58372 58506 58916 60505 60560 60590 60651 60990 61038 61784 62011 62312 62412 62460 62899 64592 64722 68305 68309 68421 68581 68597 68581 68597 70927 71319 71445	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 11777777777777777711777711117777711117777	98 98 98 97 97 97 97 97 97 98 98 97 97 97 98 98 97 97 97 98 98 98 98 99 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	-		US US US US US US US US US		1743 1842 2448 2522 2559 2571 2581 2695 2707 2740 2848 2943 4360 4842 4860 4870 4878 4892 4897 4913 4922 4930 4943 4946 5935 6728 8844 10041 10055 10156	1777 1871 2474 2557 2560 2579 2594 2705 2735 2794 2862 2984 4541 4859 4863 4903 4920 4923 4941 4944 4957 5940 6827 8849 10048		1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	98 98 98 97 97 97 97 97 97 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	M 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	US US US US US US
	71646 71960 72428 72746 73020 73260 73928 74533 74722 76701 77023 77133 77581 77759 77933 78293 78407 78747 78833 78984 79159	71659 72059 72445 72819 73027 73359 74027 74621 74732 76822 77100 77180 77688 77832 77892 78306 78432 78753 78883 79058 79180		771177777777777777777777777777777777777	97 97 98 98 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	US US US US US US		10197 10343 10392 12165 12223 12829 12893 12980	10291 10362 10480 12199 12228 12879 12899 E ORDINA EMISSI Codice IT	ONE	TR 1977 02454	' ENT 4	7	98	US
	1 99 273 373 501 1665	70 100 372 400 572 1699	1 1 1 1 1	7 7 1 7 7	00 87 87 98 97 97 98	. 1 1 7 1 1 7	88 88 98 98 98	P P US		463 978 989 1142 1172 1175 1189 3265 3444	500 980 1037 1144 1174 1176 1203 3267 3447	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 7	97 98 98 98 98 91 98 86 96	1 7 7 7 7 7 7 7 1 7 7	98 98 98 98 91 98 87	US US US US US P

						_			•								
	Numero	dei titoli	d	Data alla qui il titok	•	della cedol	enta prima a che essere	Ultimo sorteggio	<u> </u>	Numero	dei titoli	d	Data alla qua il titolo)	Scad della cedol deve	a che	Ultimo sorteggio
Serie	•	·	è	rimbor		un	ita tolo	= US Prescri-	Serie			è	cetratto rimbori			ita	= US Prescri-
	dal	e.j		bile	,	estr		zione = P		lab	el		bile		estr		zione = P
			G	M	A	М	Α	L	<u> </u>			G	M	A	M	A	
		TITOLI D.	A L. 5	500.00	0					49439	49515	1	1	98	7	98	US
										49616 50339	49638	1	1 1	98	7	98	US
1	1045	1144	1	1	98	7	98	US		50739	50438 50838	1	7	98	7	98 98	US
	1405 1497	1409 1504	1	$\frac{1}{1}$	98 98	7	98 98	US US		53228		1	1	94	7	94	
	5913	5916	i	7	97	Ιί	98	US		53615	53647	1	7	97	1	98	
	6139	6141	1	7	97	1	98			53748 54183	53790 54255	1	7	97 98	1 7	98 98	US
	6211	6230	1	7	97	1	98			54356	54382	î	l i	98	7	98	US
	6333 6337	6335	1	7	97 97	1 1	98 98			57472	57536	1	1	98	7	98	US
	6340		ī	7	97	î	98			57588 57637	57671	·1	1 1	91 98	7	91 98	US
	6347	6353	1	7	97	1	98			58272	58371	1	li	98	7	98	US
	6362 6364	6385	1	7	97 97	1	98 98			58772	58871	1	1	98	7	98	US
	6436	6535	î	Ιí	98	7	98	US		62195	62222	1	7	95	1 1	96	
	8242	8341	1	7	97	1	98			63223 63264	63261 63319	1	7 7	95 95	1 1	96. 96	
	9724	9727	1	7	95	1	96			63373	63375	i	7	95	i	96	
	9737 9741	9738	1	7	95 95	1	96 96			63723	63744	1	1	98	7	98	US
'	7		• 1			- 1	,,,			63845 64092	63891 64122	1	1 1	98	7	98 98	US US
										65723	65724	1	1 7	97	ľí	98	US
		TITOLI DA	LL	00.000)0					65785		1	7	97	1	98	
	41									65895	65898	1	7	97	1	98	
- 1	3752 5380	3851 5479	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98 98	7 7	98 98	US US		65920 68094	65922 68193	1	7 7	97	1 1	98 98	
i	6680	6779	1	li	98	7	98	US		70571	70600	i	ĺí	93	7	93	
	14382		1	1	97					70994	71079	1	7	97	1	98	
	15983 16585	16082	1	7	97	1	98			72894 72935	72926 72942	1	7 7	97	1 1	98 98	
	18446		1 1	7	94 89	1 7	95 89			72948	72993	1	1 7	97	1 1	98	
	18846	18848	ĩ	i	94	7	94			82212	82293	1	1	93	7	93	
	25902	26001	1	1	98	7	98	US		82511	05/24	1	1	93	7	93	110
	29228 34420	29239 34431	1 1	1 7	94 97	7	94 98			85525 85875	85624 85923	1	1 7	98	7	98 98	US
	34437	34472	î	7	97	î	98			87737	87739	î	7	97	î	98	
	34573	34619	1	7	97	1	98			87741	87743	1	7	97	1	98	
ľ	36720 36864	36763 36919	1	1	98 98	7	98 98	US US		87749 87775	87756 87777	1	7 7	97 97	$\frac{1}{1}$	98 98	
1	36987	30919	i	7	92	í	93	US		87780	87787	i	7	97	i	98	
	37038	37042	1	7	92	1	93			87792	87 7 97	1	7	97	1	98	
	37320 37340	37336 373 4 4	1 1	7	97 97	1	98 98		1	87802 87808	87812	1	7	97 97	1	98 98	
	37346	37419	il	7	97	1 1	98			87815	87819	1	7	97	1	98	
	38204	38206	ī	i	94	7	94			88247	0.017	1	7	97	i	98	
	38440		1	7	87	1	88	P		88249	88250	1	7	97	1	98	
	38444 39020	39101	1 1	7	87 97	1 1	88 98	P		88259 88477	88271 88522	1	7	97 97	1 1	98 98	
	39112	39119	i	7	97	î	98			89188	89204	î	7	88	î	89	
	39120	39146	1	1	98	7	98	US		89229	89230	1	7	88	1	89	
	39443 39571	39506 · 39589	1	1 7	98 87	7	98 88	US P		89825 89837	89827 89874	1	7	97 97	1	98 98	
į	39607	39615	i	ľí	98	7	98	US		89879	89882	1	7	97	i	98	
1	40316	40360	1	1	98	7	98	US		89884	89887	1	7	97	1	98	
	40461 42287	40515	1	1 7	98	7	98	US		89893	90034	1	7	97	1	98	
	4228 / 42320	42308 42386	1	7	97 97	1 1	98 98			89900 90025	89924 90124	1	7	97 97	. 1	98 98	
	42387	42486	î	í	98	7	98	US		92421	70124	1	7	93	1	94	
	42587	42686	1	1	98	7	98	US		100524	100623	1	1	98	7	98	US
	42786 43487	43586	1	1 7	97 97	1	98			101394 101724	101772	1	1 7	86 97	7	86 98	P
1	45089	45188	i			7	98	US		101724	101772	i	ĺí	94	7	94	

			_			r	_										
	Numero	dei titoli		Data alia qua il titolo		della cedol	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo)	Scad della j cedol deve	prime	Ultimo sorteggio
Serie			è	estratto rimbors bile		al ti	ita itolo	Prescri- zione	Serie				estratte rimbors bile		un al ti	ita tolo	= UŠ Prescri- zione
	dal	al	G	М	A	estr M	atto	≖ P		dal	al	G	М	_	estr:		= P
			-	M		M	^-		<u> </u>			9	M	^	M	A	
	101070	101000	١.	ا ۱	07	١,		ŀ		(407	(860	١.	١.		ا ا		,,,
	101973 102004	101983. 102023	1 1	7	97 97	1 1	98 98	!		6487 6761	6560 6786	1		98	7	98 98	US US
	102124	102223	1	1	98	7	98	US		7049	7148	ī	7	84	ĺí	85	P
	103221	103244	1	7	97	1	98	1		7287	7386	1	1	98	7	98	US
	103256	103260	1	7	97	1 1	98			7833	7929	1	7	97	1	98	
	104548 105733	104647 105832	1	1 7	98 87	7	98 88	US P	l '	8130	8132	1	7	97	1	98	.,,
	105733	105832	1	7	87	1 1	88	P		8238 8338	8337 8437	1 1	1 7	98 97	7	98 98	US
	106743	100755	i	7	87	l i	88	P		8438	8511	Ιi	ľí	98	7	98	US
	106750	106757	1	7	87	1	88	P		8612	8737	li	ī	98	7	98	US
	106759		1	7	87	1	88	P		8738	8837	1	7	97	1	98	
	106761	10/021	1	7	87	1	88	P	1	8966	8983	1	1	98	7	98	US
	106828 111348	106831 111447	1	7	87 98	1 7	88 98	P US	1	9084	9165	1] 1	98	7	98	US
	111986	111990	i	i	98	1 7	98	US	ŀ	9366 10043	9465 10061	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		98 98	7 7	98	US
	112006	112085	i	i	98	7	98	US	1	10162	10164	li	Ιi	98	7	98	US
	112686	112707	1	7	97	1	98			10817	10900	i	Ιi	98	1 7	98	US
	112741	112770	1	7	97	1	98		ļ	11052	11067	1	1	98	7	98	US
	112871	112882	1	7	97 97	1	98		ł	11377	11437	1	1	98	7	98	US
	117782 118549	117981 118648	1	7	98	1 7	98 98	US		11449	11465	1	1 1	98	7	98	US
	118749	118848	i	l i	98	7	98	US	l	11466 11672	11471 11675	1 1	7 7	97	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	
						,	1			11849	11938	li	1 7	97	l i	98	<u> </u>
										11939	11949	Ιi	ĺí	98	7	98	US
•	17% SERIE	ORDINAL	RIA	QUII	NDI	CEN	NAI	Æ		12367	12455	1	1	98	7	98	US
										12456	12468	1	7	97	1	98	ŀ
										12569	12577	1	7	97	1	98	
		EMISSI	ONE	1983						13927 14030	13929 14104		7 7	97	$\frac{1}{1}$	98 98	
									1	14105	14226	li	ľí	98	;	98	US
		Codice IT	00001	10749	•					14915	14990	l î	i	98	7	98	US
		TITOLI DA	T 1							15143	15206	1	1	98	7	98	US
		HIOLIDA	1 <u>L</u> . 1.	UUU. UI	JU				Ì	15669	15728	1	1	98	7	98	US
1	101	300	1 1	l 1	98	! 7	98	l. US	ł	15829 15855	15848 15928	1	1	98	7 7	98 98	US
	327	346	l i	7	84	lί	85	P	ŀ	12022	1 13920	١.		76	ι ′	1 70	1 03
	421	620	1	1	98	7	98	US	ŀ								
	821	920	1	7	97	1	98		Ī		TITOLI D	4 L. 5	.000.0	00			
	2060	2100 2200	1	7	97	1	98 85	P	l								
	2101 2201	2259	1 1	7	84 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	ľ		101	200	1	7	97			
	2560	2600	Ιî	7	97	î	98		ì	301	400	1		98	7	98	US
	2601	2622	ı.	1	84	7	84	, P		603	613	1	1	98	7	98	US
	2623	2674	1	7	97	1	98			614 650	649 738	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	7	84 98	P US
	2675	2700		1	84	7	84	P	l	839	1038	ĺí	l i	98	1 7	98	US
	2704 3061	2800 3160		7	97 98	7	98 98	US		1539	1638	i	i	98	7	98	US
	3161	3260	Ιi	1 7	97	ĺí	98	03	ŀ	2239	2336	1	7	97	1	98	
	3361	3460	1	1	98	7	98	US		2939	2942	1	7	96	1	97	٠
	3561	3633	1	1	98	7	98	US		3039	3138	1	1	98 98	7	98 98	US
	3734	3760	1.1	1 1	98	7	98	US		3773 3973	3872 4072	1 1	1 1	98	7 7	98	US
	3961 4161	4060 4260	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	98 98	7 7	98 98	US		4183	4272	Ιí	1 7	97	Ιí	98	
	4261	4260 4268	l i	7	97	ľí	98	03		5651	5750	l i	7	97	ī	98	l
	4369	4387	l i	7	97	i	98			5751	5759	1	1	98	7	98	US
	4388	4418	ī	1	98	7	98	US		5760	5765	1	7	97	1	98	
	4419	4460	1	7	97	1	98	175		5771	5850		1 7	98	7	98 98	US
	4870	4960	1	1 1	98	7	98 98	US		5953 6137	5982 6170	1 1	7 7	97 97	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	98	
	5061 5570	5069 5769	1	1 1	98 98	7	98	US		6271	6406	li	7	97	l î	98	l
	6208	6216	i	7	95	ĺí	96	~~		6407	6506	1	i	98	7	98	US
	6387	6486			97			I	l	7036	7135	1	1	98	7	98	US

	0	Numero dei titoli		Data Scadenza dalla quale il titolo Scadenza della prima cedola che					Ultimo		Numero	dei titoli	Data dalla quale			della	Scadenza della prima cedola che	
7236	Serie	dal	al		estratte rimbor bile	a.	deve un al ti estr	essere nita itolo atto	Prescri- zione	Serie	dal	al	è	estratto rimbori bile	4-	deve d un al ti estr	Prescri- zione	
8007				G	M	^	M	^					G	М	A	M	<u>A</u>	
8007																		
8137				1	1					ł	17% SERIE	ORDINAL	RIA (QUI	NDI	CEN	NAI	Æ
Section Sect					1					1								
Section Sect	ď				_						E7	ATCCIONE 10	102 TI	TDA	NCU	TF.		
R624					_							VIISSIONE IS	63 II	IRA	NCH	L		
R631												Codice IT	00001	1075				
R740					1 -							Cource II	.0000	110/5	•			
9072 9136 1 7 84 1 85 P 4 6 7 1 1 1 98 7 98 US 954 9644 1 1 98 7 98 US 9888 9916 1 1 98 7 98 US 9 11 1 1 1 1 98 7 98 US 9888 9916 1 1 98 7 98 US 9 11 1 1 1 1 98 7 98 US 10117 10123 1 1 98 7 97 1 98 US 9 1 11 1 1 1 98 7 98 US 10117 10123 1 1 98 7 98 US 9 1 13 16 1 1 98 7 98 US 10124 10222 1 7 97 1 98 US 64 1 1 1 98 7 98 US 10124 10222 1 1 98 7 98 US 64 1 1 1 98 7 98 US 10445 10072 1 1 98 7 98 US 66 66 69 1 1 98 7 98 US 1045 100702 10730 1 1 98 7 98 US 1046 1 1 1 98 7 98 US 1046 1 1 1 98 7 98 US 1046 1 1 1 98 7 98 US 1046 1 1 1 98 7 98 US 1046 1 1 1 98 7 98 US 1046 1 1 1 98 7 98 US 1046 1 1 1 98 7 98 US 104 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1	97						TITOLI DA	L.1.	0.000	00			
9524 9644 1 1 98 7 98 US 6 7 1 1 1 98 7 98 US 9 11 1 1 98 7 98 US 10117 10123 1 1 98 7 98 US 13 16 1 1 98 7 98 US 10117 10123 1 1 98 7 98 US 13 16 1 1 98 7 98 US 10117 10123 1 1 98 7 98 US 13 16 1 1 98 7 98 US 10124 10223 1 7 97 1 1 98 US 59 1 1 7 84 11 85 P 1179 1130 1 1 98 7 98 US 66 6 6 1 1 98 7 98 US 10700 10730 1 1 98 7 98 US 66 6 6 6 1 1 98 7 98 US 1086 10931 1 1 98 7 98 US 1086 10931 1 1 98 7 98 US 108 108 1 1 1 88 7 98 US 1132 1132 1132 1133 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8778	8802	1	7	97	1	98				•						
9745 9787 1 1 98 7 98 US 9 11 1 1 1 98 7 84 P 9888 9916 1 1 98 7 98 US 9 11 1 1 1 98 7 98 US 10117 10123 1 1 98 7 98 US 13 16 1 1 98 7 98 US 10124 10223 1 7 97 1 98 US 10224 10272 1 1 98 7 98 US 10458 10501 1 1 98 7 98 US 10458 10501 1 1 98 7 98 US 1066 69 1 1 98 7 98 US 10702 10730 1 1 98 7 98 US 10886 10931 1 1 98 7 98 US 10886 10931 1 1 98 7 98 US 11132 11163 1 1 98 7 98 US 11132 11163 1 1 98 7 98 US 11132 11163 1 1 98 7 98 US 11132 11163 1 1 98 7 98 US 11132 11164 1 1 98 7 98 US 11132 11165 1 1 98 7 98 US 11381 1 7 97 1 98 US 11382 11474 1 1 98 7 98 US 11675 11774 1 1 98 7 98 US 11875 11903 1 1 1 98 7 98 US 11875 11903 1 1 1 98 7 98 US 11204 12149 1 1 98 7 98 US 12262 1 1 98 7 98 US 12363 12381 1 1 98 7 98 US 12363 12381 1 1 98 7 98 US 12363 12381 1 1 98 7 98 US 12363 12381 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13324 13630 1 1 98 7 98 US 13437 13990 1 1 98 7 98 US 13431 13997 1 1 98 7 98 US 13431 13997 1 1 98 7 98 US 13432 13440 1 1 98 7 98 US 13431 13997 1 1 98 7 98 US 13431 13997 1 1 98 7 98 US 13431 13997 1 1 98 7 98 US 13431 13990 1 1 98 7 98 US 13431 13990 1 1 98 7 98 US 13431 13990 1 1 98 7 98 US 13431 13990 1 1 98 7 98 US 13431 13990 1 1 98 7 98 US 13449 1 1 98 7 98 US 13540 1 1 98 7 98 US 13564 1 1 98 7 98 US 13660 1 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 1 98 7 98 US 13661 1 1 1 98 7 98 US 136	j	9072	9136	1	7	84	1.	85	P			_[1					
9888 9916 1 1 98 7 98 US 13 16 1 1 98 7 98 US 10117 10123 1 1 98 7 98 US 24 1 1 1 1 1 98 7 98 US 101024 10223 1 7 97 1 98 7 98 US 24 1 1 1 98 7 98 US 1024 10272 1 1 98 7 98 US 66 69 1 1 98 7 98 US 10458 10501 1 1 98 7 98 US 1004 1 1 98 7 98 US 100702 10730 1 1 98 7 98 US 1004 1 1 98 7 98 US 10086 100730 1 1 98 7 98 US 1006 107 1 1 98 7 98 US 11132 11163 1 1 7 7 7 1 98 US 1006 107 1 1 98 7 98 US 11132 11163 1 7 7 7 1 98 US 1008 1113 116 1 1 98 7 98 US 11330 11381 1 7 7 7 1 98 US 11332 11474 1 1 98 7 98 US 11332 11474 1 1 98 7 98 US 11332 11474 1 1 98 7 98 US 124 1 1 1 98 7 98 US 11360 1 1 7 7 7 1 98 US 124 1 1 1 98 7 98 US 11360 1 1 7 7 7 1 98 US 124 1 1 98 7 98 US 124 1 1 98 7 98 US 124 1 1 98 7 98 US 124 1 1 98 7 98 US 124 1 1 98 7 98 US 124 1 1 98 7 98 US 124 1 1 98 7 98 US 124 1 1 98 7 98 US 125 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98 US 126 1 1 98 7 98	- 1			1	1			98				7						
10117					_			l		l		11						_
10124				_	I -								_					
10224	i				I -				US				1	1	98	7	98	US
10458					1				116				-					
10702				_								40						
10886				_								09						
11179				_								107	- 1	_				
11320 11381 1 7 97 1 98		11132	11163	1	1	98	7	98	US				1	1	84			_
11382		11179	11301	1	7	97	1	98			•		-					
11382		11320	11381	1	7	97	1	98				116	-				•	
11675		11382	11474	1	1	98	7	98	US				- 1				-	
12104	ļ				1								-		-			_
12250	l											169	1					
12363					1								-	_				
12382 12431 1 7 97 1 98					_							207						
12632					-				US			211	1					
12682 12702 1 1 98 7 98 US 224 1 1 98 7 98 US 259 1 7 84 1 85 P 13972 13990 1 1 98 7 98 US 266 269 1 1 98 7 98 US 266 266 269 1 1 260 260 266 266 269 1					1								1					
12859					1 1				US				1	_			-	-
13524		12859		_	_								1					
13631		13524	13630	1	1	98	7	98	US			269				1 1		
13731			13730	1	7	97	1	98				200						
13972				1	1	98	7	98	US		306	307	1		98		98	US
14017 14069 1 1 98 7 98 US 313 316 1 1 98 7 98 US 14255 14260 1 1 98 7 98 US 324 1 1 98 7 98 US 14437 14536 1 7 84 1 85 P 359 1 7 84 1 85 P 14606 14617 1 1 98 7 98 US 364 1 1 98 7 98 US 14718 14725 1 1 98 7 98 US 366 369 1 1 98 7 98 US 14826 14861 1 1 98 7 98 US 406 407 1 1 98 7 98 US 14962 14996 1 1 98 7 98 US 408 1 1 84 P<					1								1					
14255 14260 1 1 98 7 98 US 324 1 1 98 7 98 US 14437 14536 1 7 84 1 85 P 369 1 1 98 7 98 US 14606 14617 1 1 98 7 98 US 364 369 1 1 98 7 98 US 14718 14725 1 1 98 7 98 US 404 366 369 1 1 98 7 98 US 14826 14861 1 1 98 7 98 US 406 407 1 1 98 7 98 US 14962 14996 1 1 98 7 98 US 408 1 1 84 7 84 US 15397 15525 1 1 98 7 98 US 413 416 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					1								1					
14437												310						
14637 14336 1 7 84 1 83 F 364 369 1 1 98 7 98 US 14718 14725 1 1 98 7 98 US 404 366 369 1 1 98 7 98 US 14826 14861 1 1 98 7 98 US 406 407 1 1 98 7 98 US 14962 14996 1 1 98 7 98 US 408 1 1 84 7 84 P 15397 15525 1 1 98 7 98 US 409 411 1 1 98 7 98 US 15629 15696 1 1 98 7 98 US 413 416 1 1 98 7 98 US 16700 16113 1 1 98 7 98 US 459 <																		
14718 14725 1 1 98 7 98 US 404 1 1 98 7 98 US 14826 14861 1 1 98 7 98 US 406 407 1 1 98 7 98 US 14962 14996 1 1 98 7 98 US 408 1 1 84 7 84 P 15397 15525 1 1 98 7 98 US 409 411 1 1 98 7 98 US 15629 15696 1 1 98 7 98 US 413 416 1 1 98 7 98 US 15797 15799 1 1 98 7 98 US 424 1 1 98 7 98 US 16100 16113 1 1 98 7 98 US 464 1 1 98 7 98 US 17441 17494 1 1 98 7 98 US 504 1 1 98	l			-									1				98	US
14826 14861 1 1 98 7 98 US 406 407 1 1 98 7 98 US 14962 14996 1 1 98 7 98 US 408 1 1 98 7 98 US 15397 15525 1 1 98 7 98 US 409 411 1 1 98 7 98 US 15629 15696 1 1 98 7 98 US 413 416 1 1 98 7 98 US 15797 15799 1 1 98 7 98 US 424 1 1 98 7 98 US 16100 16113 1 1 98 7 98 US 464 1 1 98 7 98 US 16741 16840 1 1 98 7 98 US 466 469 1 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>369</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												369	1					
14962 14996 1 1 98 7 98 US 408 1 1 84 7 84 P 15397 15525 1 1 98 7 98 US 409 411 1 1 98 7 98 US 15629 15696 1 1 98 7 98 US 413 416 1 1 98 7 98 US 15797 15799 1 1 98 7 98 US 424 1 1 98 7 98 US 16100 16113 1 1 98 7 98 US 459 1 7 84 1 85 P 16741 16840 1 1 98 7 98 US 464 1 1 98 7 98 US 17595 17657 1 1 98 7 98 US 504 1 1 98 7 98 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>407</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												407	1					
15397					1 1							40/						
15629	İ				- 1						409	411	i			7		US
15797 15799 1 1 98 7 98 US 424 1 1 98 7 98 US 16100 16113 1 1 98 7 98 US 459 1 7 84 1 85 P US 16741 16840 1 1 98 7 98 US 466 469 1 1 98 7 98 US 17595 17657 1 1 98 7 98 US 504 1 1 98 7 98 US 17658 17672 1 1 86 7 86 P 508 508 1 1 84 7 84 P		15629	15696	1	1	98							1	1		7		US
16741 16840 1 1 98 7 98 US 464 469 1 1 98 7 98 US 17441 17494 1 1 98 7 98 US 504 1 1 98 7 98 US 17595 17657 1 1 98 7 98 US 506 507 1 1 98 7 98 US 17658 17672 1 1 86 7 86 P 508 1 1 84 7 84 P				1	1	98	7	98	US				1					
16/41	i				1													
17441 17494 1 1 98 7 98 US 504 1 1 98 7 98 US 17595 17657 1 1 98 7 98 US 506 507 1 1 98 7 98 US 17658 17672 1 1 86 7 86 P 508 1 1 1 84 7 84 P	}											469						
17658 17672 1 1 86 7 86 P 508 1 1 1 84 7 84 P											504					7	98	US
						1						507	- 1					
ו אבין דו און און און און און און און און און או		17758	17823	1		98	7		US		508 509	511	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	98	7	98	US

erie	Numero o	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto			deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile			Scad della ; cedol deve :	Ultimo sorteggio = US Prescri-	
	dal	al	ų	è rimborsa- bile		al titolo estratto		Prescri- zione = P	J. S. I.	dal	al				al ti	al titolo estratto	
_			G	М	A	M	A					G	M	A	М	A	= P
ı	513 524	516	1	1	98 98	7	98 98	US		317 338	319 346	1	7	97	1 1	98 98	
	559		1	7	84	í	85	P		347	349	1	í	98	7	98	US
	564		1	i	98	7	98	US		365	366	ī	1	98	7	98	US
	566	569	1	1	98	7	98	US		377	379	1	1	98	7	98	US
	604	607	1	1	98	7	98	US		399	106	1	1	98	7	98	US
	606 608	607	1	1 1	98 84	7	98 84	US P		405 409	406 410	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	98	7	85 98	P US
	609	611	1	li	98	7	98	US		418	424	i	li	98	7	98	US
	613	616	1	i	98	7	98	US	ł	473	483	i	1	98	7	98	US
	624		1	1	98	7	98	US	ŀ	487		1	1	98	7	98	US
	625	627	1	7	97	1	98			495		1	7	97	1	98	_
	657 659		1	7 7	97 84	1	98 85	P		496 497	499	1	7	97	7	98	P
ı	661	663	i	7	97	1	98	•		518	526	1	7	97	li	98	
	664	505	î	ĺ	98	7	98	US	ł	527	529	Ιi	ĺí	98	7	98	US
	666	669	1	1	98	7	98	US	1	545	546	1	1	98	7	98	US
	707	711	1	1	98	7	98	US	1	557	559	1	1	98	7	98	U
	717	718	1	1	98	7 7	98 98	US		579	506	1	1 7	98	7	98	U
j	722 729	734	1		98	7	98	US		585 ; 589 ;	586 590	1 1	7	98	7	85 98	U
	774	775	1	7	84	ľí	85	P		598	604	li	i	98	1 7	98	U
	784		1	1	98	7	98	US	ŀ	653	663	ī	1	98	7	98	U
	785	791	1	7	97	1	98		l	667		1	1	98	7	98	U
	792	011	1	1	98	7	98	US	l	675		1	7	97	1	98	l _
	807 817	811 818	1 1	1 1	98	7 7	98 98	USUS	ł	676 ° 677	679	1 1	1 7	97	7	98	P
	822	010	i	li	98	7	98	US		698	706	1	1 7	97	l i	98	
	829	834	1	1	98	7	98	US	ŀ	707	709	ī	1	98	7	98	U
i	874	875	1	7	84	1	85	P	l	725	726	1	1	98	7	98	U
	884	901	1	1 1	98	7	98	US		737	739	1	1	98	7	98	U
	885 892	891	1 1	7	97	1 7	98 98	US		759	244	1	1 1	98	7	98	U
١	692		1 1	1 ,	70	١ ′	J 70	1 03		765 769	766 770	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	98	1 7	98	P U
										778	784	Ιi	li	98	7	98	U
		TITOLI DA	L. 5.	0.000.	00					833	843	ī	.1	98	7	98	U
									l	847		1	1	98	7		U:
- 1	5	6	1	1	98	7	98	US	l	855		1	7	97	1		"
1	17	19	1	1	98	7	98	US		856 857	859	1 1	7	84 97	7	84 98	P
	39 45	46	1	7	98 84	7	98 85	US P		878	879	li	7	97	i		
	49	50	$\frac{1}{1}$	ľí	98	7	98	US		887	889	1	1	98	. 7		U
	58	64	l i	i	98	7	98	US		905	906	1	1	98	7	98	U
i	113	123	1	1	98	7	98	US		917	919	1	1	98	7		U
	127		1	1	98	7	98	US		939 945	946	1 1	7	98 84	7		U
ŀ	135 136		1 1	7	97 84	7	98 84	P		949	950		ĺí	98	7	98	Ū
	137	139	i	7	97	ľí	98	•		958	964	i	i	98	7	98	U
ļ	158	166	1	7	97	ī	98			1013	1023	1	1	98	7		U
Ì	167	169	1	1	98	7	98	US		1027		1	1 1	98	7		U:
	185	186	1	!	98	7	98	US		1036 1067	1069	1 1	1 1	84 98	7 7		US
-	197 219	199	1 1	1 1	98 98	7	98 98	US US		1087	1089	li	l i	98	/ /		US
- 1	219	226	1	7	84	ľ	85	P		1097	1099	i	i	98	7	98	U
	229	230	i		98	7	98	US		1119		1	1	98	7	98	U
	238	244	1	1	98	7	98	US		1125	1126	1	7	84	1 1	85	P
-	293	303	1	1	98	7	98	US	1	1129	1130	1	1	98	7		U:
1	307 315		1	1 7	98 97	7	98 98	US		1138 1193	1144 1203	1 1	1	98 98	7 7	98	U
	315		1 1		84	1 7		P	1	1207		l i	l i	98	1 7		U

Name									1							~ -		
Serie Act Ac		Numero	dei titoli	dalla quale			della cedo	prima la che	sorteggio		Numero	dei titoli	dalla quale			della œdol	prima a che	sorteggio
1215	Serie	dal	dal at		rimbor: bile	sa-	unita al titolo estratto		Prescri- zione	Serie	dal	al		rimbors bile	ia- I	al ti estr	ita tolo atto	= US Prescri- zione
1216				G	M	A	М	A					G	M	A	М	A	
1216			ľ															
1217 1219		1215		1	7	97	1	98			6920	7090	1	1	98			US
1238		1216		1	1	84	7	84	P		7191	7246	1	1	98			US
1247			1219	1	7	97	1	98		1	7747	7757	1	1	98			US
1264 1266 1 7 84 1 85 P				1				1		l	7858	7868	1	1	98			US
1293 1304 1 1 98 7 98 US 8219 8200 1 7 97 1 98 1310 1 7 97 1 98 1310 1 7 97 1 98 8202 8330 1 7 97 1 98 8202 8330 1 7 97 1 98 8202 8330 1 7 97 1 98 8202 8330 1 7 97 1 98 8202 8350 1 1 80 1 98 1002 1 1	ĺ			1					1	1		7995	1					US
1307 1309					1				1	l					ı			
1310										l .		1			ı		l l	
1339			1309					1	03	l		1						
1356										l					_			
1362			1357							l								
1371 1372 1 1 98 7 98 US	l									l								
1419	1	1371	1372	1	1	98		98	US			1	1					
1444	l	1419	1431	1	1	98	7	98	US									
1473				1	7	84		85	P							Ι .	/ / /	LIS
1487				1										l		7	84	1
1490			1489						US				1	l i	_	Ė		
1536														1		'	1	
1542	i		1527															
1551								•			2	TITOLI DA	L. 5.	0.000	00			
1599									US									
17,50% SERIE ORDINARIA QUINDICENNALE 1031 1069 11	1										687	786	1	1 1	98	1	1	US
17,50% SERIE ORDINARIA QUINDICENNALE	'		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	•			, , ,					1	1				1
EMISSIONE 1983 Codice IT0000108198 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 10											1098	1100	1	1	98			US
EMISSIONE 1983 Codice IT0000108198 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 10	17.	,50% SERI	E ORDINA	RIA	QU.	IND	ICE	NNA	LE		1301	1397	1	1	98			US
Codice IT0000108198					_								1	1	98			US
Codice IT0000108198 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.0000 TITOLI DA L. 1.00000 TITOLI DA L. 1.00000 TITOLI DA L. 1.000000 TITOLI DA L. 1.00000 TITOLI DA L. 1.00000 TITOLI DA L. 1.000000 TITOLI DA L. 1.00000 TITOLI DA L. 1.000000 TITOLI DA L. 1.000000 TITOLI DA L. 1.000000 TITOLI DA L. 1.000000 TITOLI DA L. 1.000000 TITOLI DA L. 1.000000 TITOLI DA L. 1.000000 TITOLI DA L. 1.000000 TITOLI DA L. 1.0000000 TITOLI DA L. 1.000000													1					
Codice TT0000108198 2733 2744 1 7 97 1 98 98 2779 2783 1 7 97 1 98 US 3885 3890 1 1 98 US 3885 3890 1 1 98 US US 3991 4001 1 1 98 US US 4009 4027 1 1 98 US 4009 4027 1 1 98 US 4009 4027 1 1 98 US 4805 4860 1 7 97 1 98 US 4805 4860 1 7 97 1 98 US 4865 4874 1 7 97 1 98 US 4865 4874 1 7 97 1 98 US 4865 4874 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4892 1 7 97 1 98 4891 4944 1 7 97			EMISSI	ONE	1983													
TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 1																		
TITOLI DA L. 1.000.000 1			Codice IT	00001	08198	3												
101																l '	98	Lie
101			TITOLI DA	L. 1.	000.00	00												
101																		
371 380 1 7 87 1 88 P 4009 4027 1 1 98			200	_	1				US					-				1
1821 1897 1 1 98 US				1			1	88										
1821 1897 1 1 98 1																1	98	
1911	- 1								US						97	1		
2049				1									1		97	1	98	
2128	1			1							4891	4892	1	7	97	1	98	
2201				i.								4918	1		97	1	98	
2407	Į.			i								4944	1				ı	
2967 2989 1 1 98	- 1			1													ı	
3001 3029 1 1 98			2654	1	1	98			US									
3130				1	1	98			US						,		ı	
3426 3498 1 1 98 US 5996 6030 1 7 97 1 98 US 6031 6069 1 1 98 US 4581 4607 1 1 98 US 6550 6567 1 1 98 US 4745 4757 1 1 98 US 6714 6731 1 1 1 98 US 6714 6731 1 1 1 98 US 6714 6731 1 1 1 98 US 6714 6731 1 1 1 98 US 6714 6731 1 1 1 98 US 6714 6731 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1											i .		ı	
3767 3782 1 1 98																		
3799 3809 1 1 98				_												'	90	217
4581					1													
4745																		
5181 5219 1 7 97 1 98 6732 6740 1 7 97 1 98 5320 5380 1 7 97 1 98 6741 6754 1 1 98 US 5581 5587 1 7 97 1 98 6807 6817 1 1 98 US 5860 5929 1 7 97 1 98 7026 7050 1 1 98 US 5930 5952 1 1 98 US 7055 7056 1 1 98 US																		
5320 5380 1 7 97 1 98 6741 6754 1 1 98 US 5581 5587 1 7 97 1 98 US 6807 6817 1 1 98 US US 5930 5952 1 1 98 US 7026 7050 1 1 98 US US 1 1 98 US US 1 1 98 US US 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ì						1	98	03							1	98	
5581 5587 1 7 97 1 98 6807 6817 1 1 98 US 5860 5929 1 7 97 1 98 7026 7050 1 1 98 US 5930 5952 1 1 98 US 7055 7056 1 1 98 US																		US
5860 5929 1 7 97 1 98 7026 7050 1 1 98 US 5930 5952 1 1 98 US 7055 7056 1 1 98 US																		
	}	5860	5929	1	7	97					7026	7050	1	1	98			
6280 1 1 98 US 7257 7377 1 1 98 US																		
	l	6280	,	1	1 1	98		l	US		7257	7377	1	1	98			US

												_			Scad	An 70	
	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto			Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US		Numero	dei titoli		Data alla qua il titolo estratto)	della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US
Serie	dal	al	è		mborsa-		ita tolo atto	Prescri- zione = P	Serie	dal	al		rimbor: bile		unita al titolo estratto		Prescri- zione = P
			G	М	Α	М	Α					G	М	A	М	Α	
		-				•											
17	17,50% SERIE ORDINARIA QUINDICENNALE										TITOLI DA	L. 5.	0.000.0	00			
EMISSIONE 1983 II TRANCHE										36 40	1	1	1 7	84	7	84 98	P
	E	VIISSIONE I	765 11	IKA						41	43	î	ĺí	98	ı .	,,	US
		Codice IT	,0000	108594	4					47	49	1	1	98			US
		Codice 11	0000	1000)	•					60	63	1	1	98 98			US US
		TITOLI DA	L. 1.	000.00	00				1	65 71	70 73	1	7	98	1	98	05
										115	, ,	li	7	97	Ιí	98	
- 1	2	1 4	1	7	97	1	98			142	145	i	7	97	1	98	
	5		1	1	98			US		166	167	1	7	97	1	98	
	14	ŀ	1	1	98	7	84	US P		171	174	1	7	97	1	98	_
	19 21	22	li	1	84 98	_ ′	04	US	1	216		1	1	84	7	84	P
	37	38	li	î	98			US		220 221	223	1	7	97	1	98	US
	76	77	1	1	98			US		221	223	1	i	98			US
	78	80	1	7	97	1	98			240	243	i	li	98		i	US
	83 91		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	97	1	98 98			245	250	1	i	98			US
	102	104	l î	7	97	î	98			251	253	1	7	97	1	98	
	105		1	1	98			US		295		1	7	97	1	98	
	114		1	1	98	_		US		322	325	1	7	97	1	98	
	119 121	122	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		98	7	84	P US		346		1	7	97	1	98 98	
	137	138	i	1	98			US		351 396	354	1 1	7	84	1 7	84	P
	176	177	1	1	98			US		400		1	7	97	ľ	98	1
ļ	178	180	1	7	97	1	98			401	403	i	ĺi	98	^	'	US
	183 191		1 1	7 7	97	1 1	98 98			407	409	1	1	98		ĺ	US
	202	204	1 1	1 7	97	i	98			420	423	1	1	98			US
	205]	î	i	98			US		425	430	1	1	98	١.	000	US
	214	1	1	1	98	_		US		431	433	1	7	97	1	98 98	
	219 221	222	1 1	1 1	84 98	7	84	P US	ŀ	475 502	505	1 1	7 7	97	1 1	98	
	221	238	li	li	98			US		526		li	1 7	97	l i	98	
	276	277	i	i	98			US		531	534	ĺ	1 7	97	i	98	
	278	280	1	7	97	1	98		1	1							
	283 291		1	7	97	1 1	98 98		97A71	12		•	•			•	
1	291	I	1 1	1 /	/ כן	1 1	78	I	J/A./1	13							

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(9651488) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

